राजयदमा-विज्ञान



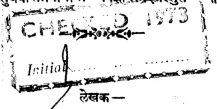
लेखक--

पं॰ पारसनाथ पाएडेय, G. A. M. S.

शङ्कर ऋोषधालय, सीतामदी (मुजफ्फरपुर) देखक ने सब अधिकार खाधीन रक्ले हैं।



कोम्तुभालकतोरस्कममृतानिद्तामरम् । छक्ष्मी-लालितहस्तान्जं वैद्यं श्रीहरिमाश्रये ॥ प्रणम्यगुरु वर्यानस्वान् प्रमथ्य श्रु तिसागरम् । श्रथ्यते सत्वमा-रत्नेश्रं नथोऽयं लोक-रजनः ॥ रसायनिमवर्षोणां देवानाममृतंयथा । सुधेवोत्तमनागानां विज्ञानिमवसस्तते ॥



पं० पारसनिध पाण्डेंय, जी. ए. एम. एस.

प्रथम संस्करण) श्रावणी पूर्णिमा { मृत्य २)

प्राप्त सम्मतियाँ।

-):*:(-

आयुर्वेदाचार्य, काव्य-सांख्य-तीर्थ, कविरत आयुर्वेद प्रधानाध्यापक -- गवर्नमेख्ट संस्कृत कालेज, मुजफ्रम्पुर तथा भौनरेरी वैद्य इन्सपेक्टर, सारन डि० बो० के खनाम धन्य गोस्वामी पं० भैरव गिरि जी लिखते हैं---

— "राज यक्ष्मा-विज्ञान" नामकी आपकी पुस्तिका देख कर मुमे बड़ी प्रसन्नता हुई। आयुर्वेद में ऐसी पुस्तकों की बहुत बड़ी कमी हैं और आपके इस प्रयास ने इस दिशा में स्तुत्य कार्य किया है। इससे छात्रों को हो नहीं प्रत्युत नव-चिकित्सकों को भी दिशान्वेषण में सहायता प्राप्त होगी। हिन्दी माध्यम से चिकित्सा शास्त्र की शिक्षा देनेवालो "आयुर्वेदिक स्कूल पटना" जैसी संस्थाओं में यदि यह पुस्तक पाठ्य-प्रन्थों की श्रेणी में रख ली जाय तो विद्यार्थियों को लाभ होगा। भापकी यह पुस्तक विहार के उन वैद्यों की आँख खोलने में सहायक लिख होगी जो योग्यता, अनुभव और खास्थ्य रखते हुए भी आलस्यवश पुस्तक लेखन द्वारा आयुर्वेद की सेवा नहीं कर बिहार को गौरव-बश्चित करते हैं। आशा है आप इसके बाद भी ऐसी अयुर्वेद को सेवा करते रहेंगे।

पं० शुक्रदेव शर्मा, M. O. L., G. A. M. S. आयुर्वेद-साहित्य-सांख्य-योग- आचार्य, प्रिंसिपळ—राजकुमार आयुर्वेदिक कालेज—इन्दौर से लिखते हैं कि—

— आपकी पुस्तक अत्यन्त उपयोगी होगी इसमें तो कोई सन्देह ही नहीं है।

कविराज सुखराम प्रसाद B. Sc., भागुर्वेदाचार्य-प्रोफेसर, गवर्नमेस्ट आयुर्वेदिक स्कूल, पटना से लिखते हैं—

—पं ० पारसनाथ पाण्डेय की लिखी हुई एक किताब (यक्ष्मा-विज्ञान) मैंने देखी है। लेखक महोदय ने काफो परिश्रम किया है। पुस्तक अच्छी और वैद्य वन्धुओं के लिये उपयोगी हैं। आशा है इसका काफी प्रचार होगा।

आयुर्वेदाचार्य काव्य सांख्य पुराणतीर्थ, भिषम्भूषण पं० श्री रामदेश त्रोभा, मुजयफायुर से लिखते हैं—

- पं॰ पारसनाथ पाण्डेय लिखित "राजयक्ष्मविज्ञान " नामक पुस्तक को पद्दकर प्रसन्नता हुई। लेखक ने प्रस्तुत रोग के प्राचीन और अर्व्वाचीन कारणेांपर साधारणतः अच्छा प्रकाश डाला है। पुस्तक उपादेय है।

त्रायुर्वेदाचार्य श्री प्रियवत शर्मा शास्त्री, A. M. S. श्रोफेसर इन-चार्न, अयोध्या शिवकुमारो आयुर्वेदिक कालेज, P. O. बेगुसराय (मुंगेर) से लिखते हैं कि—

-- पं पारसनाथ पाण्डेय, G. A. M. S. द्वारा निर्मित

"राजयक्ष्मा-विद्यान" मैंने पढ़ा। इस पुस्तक में राजयक्ष्मा के निदान और उसकी चिकित्सा का वैज्ञानिक विवेचन किया है। लेखक का दावा है कि पुस्तक में वर्णित अधिकांश औषधें उनके वैयक्तिक अनुभव की कसौटी पर कसी जा चुकी हैं और लाभकर सिद्ध हुई हैं। लेखक का पिश्लम प्रशंसनीय है और मुभे बहुत प्रसन्नता है कि वैद्यों का ध्यान ऐसे महत्वपूर्ण विषय की ओर गया है। पारिभाषिक शब्दों के चुनाव पर विश्लोष विचार नहीं किया गया है, आशा है, इसका सुधार वैज्ञानिक आक्षार पर द्वितीय संस्करण में अवश्य हो जायगा। आशा है, वैद्य समाज तथा साधारण जन समुदाय इसे अपनाकर लेखक का उत्साह बढ़ावेंगे तथा आयुर्वेद के प्रचार में सहायक बनेंगे।

लेखक के दो शब्द।

प्रस्तुत पुस्तक के प्रणयन में मेरे जिन सहृदय मित्रों और श्रद्धेय गुरुजनें। ने अपने सत्वरामर्शी द्वारा मुक्ते प्रोतसाहित किया है. उनका आभार मैं हृदय से स्वीकार करता हूँ। इनमें प्रिय मित्र शिवनाथ प्रसाद वर्मा आयुर्वेदाचार्य, गुरुवर्य आचार्य विधुभूषण सेन जी (आयुर्वेदिक कालेज— पटना) और पं० श्री उपेन्द्रनाथ मिश्र जी र्मञ्जल', काव्यतीर्थ, हि० साहित्य भूषण, सीतामढी के नाम विशेष उल्लेखनीय हैं। साथही इस सम्बन्ध में प्राच्य एवं प्रतीच्य वैज्ञानिकां के गवेषणापूर्ण हेखां से सहायता प्राप्त हुई है। एतदर्थ उनका भी मैं चिर-कृतज्ञ हं। पुस्तक जैसी है सम्मुख है, इसकी परीक्षा का भार महाकवि कालिदास के शब्दों में — "हेम्नः संलक्ष्यते हाराौ विश्रद्धिः श्यामिकाऽपिवा" विवेकशील पाठक विद्वानें पर ही छोडता हूँ। गच्छतः स्वलनम् के अनुसार कुछ न कुछ भ्रान्तियों का होना अनिवार्य है। मानव सहज दुर्वस्रता को ध्यान में रखते हुए विज्ञजन त्रुटि खयं सुधार लेगे और निर्दर्शनों द्वारा मेरे आगे का पथ प्रशस्त करेंगे जिससे अगले संस्करण में मैं उनका परि-मार्जन कर सक्तं। कहीं कहीं मैंने पाठकां के पाठन सौकर्य के

ढिये — और अपनी अपनी रुचिही तो ठहरी — जान बूफ कर व्याकरण की उपेक्षा की धृष्टता की है। यही कारण है कि राजयक्ष्मविज्ञान की जगह राजयक्ष्माविज्ञान और रोगि परिचर्या की जगह रोगी परिचर्या नाम मुफे विवश हो रखना पड़ा। मेरी यह धृष्टता गोखामी श्री तुलसी दास जी के खर में "छिमि-हिं सज्जन मोरि ढिठाई। सुनिहिं बाल-बचन मन लाई"।। अवश्य क्षन्तव्य होगी।

-विनीत लेखक।

शुद्धि पत्र ।

			<i>f</i>
अगुद्ध	शुद्ध	वृष्ठ ।	पङ्कि
दहिक ु	दैहिक	२	3
यधूमा त्रयियां 🦯	यक्ष्मा ग्रन्थि	यां २	१३
विद्वान	বি হা ন		शीर्षक में
ब् ठीयति	ष्ठीवति	8	3
विवयक	विषयक	8	ą .
आ आदेश	आदेश 🕝	8	१४
श्रोतसां	स्रोतसां	¥	. २
परमेश्बर	परमे श्वर	ų	१४
की	के बाद	Ę	१५
ब्रह्मचयेण	ब्रह्मचर्येण	११	१५
सकामित	संकामति	१२	.१३
च्यात्र .	ब्याप्त	18	११
विग मा शन	विषमाश्रम	१५	8
सायमा	स्नाम्यम्	१७	ą
Tissu	Tissue	१७	२०
पुष्टी	पुष्टि	ः २४	१८
Influenza	Influenza	३७	5
ઝ ર્વું દ્	अ वु ['] द	३७	१०
· द सके	इसके	3€	5

(२)

अ शुद्ध	शुद्ध	68	पङ्क्ति
दबा	द्वा	४६	१५
बीर्य	वीर्य	४७	११
अ ङ्कुली ताड़ न	अङ्गुळी ताड्	इन ५५	१२
विमम्ब	विलम्ब	ত १	१३
अमीचातनीः	अमोवाचात	नीः ७३	१३
औ यध	औषध	७३	१५
दीखने	दीखते	৩৩	3
काठकर	काटकर	८ ३	२२
अ थात्	अर्थात्	۲ŧ	१५
शुद्धि विषय	शुद्धि के वि	षय ८७	११
अत्रिस्मृनि	अत्रिस्मृति	و2	२२
सिन्धि'	सिद्धं	35	१०
भौपधि	औषधि	१ १२	&
अ ।युवेद	आयुर्वेद	११८	· cq
विषय	विषयक	११८	. 6
नाशक	नाशक	१२३	१ ३
खाने की	खाने को	१२३	१ ३
मनिवेश्य	मनिर्देश्य	? ३•	₹?
रजयक्ष्मा	राजयक्ष्मा	:१३८	Ę
की	কা	१ ४३	२२

()

अ गुद्ध	शुद्ध	पृष्ठ	पङ्कि
Cogulation	Coagulation	२७	v
Softning	Softening	२७	१४
Indothelial	Endothelial	२€	१६
Lenkocytes	Leucocyt e s	३ 0	१६
Symphatic	Lymphatic	3१	१३
${\bf Abscess formetion}$	Abscessformation	33	१७
Puls	Pulse	३४	१२
Inflnenza	Influenza	र्	6
Mitrol	Mitral	39	१
Inforction	Infarction	30	१२
Leukaomia	Leukaemia	३७	१७
Histeria,	Hysteria	36	१८
monal	monale	36	१२
Corpuseles	Corpuscles	83	१२
Absses	Abscess	४६	4
Ranchi	Ronchi	५६	8
Caveruons	Cavernous	4,0	٤
Peetorelogny	Pectrologuy	ķ9	२
Bolcd Pressar	Blood Pressure	34	१६
Albumine	Albumin	48	3 \$
Stathescope	Stethescope	€ 0	¥

अग्रुव्	शुद्ध	पृष्ठ	पङ्क्ति
Vitamine	Vitamin	63	शीर्षक
Equliptus	Eucalyptus	११३	8
Evulsion	Avulsion	१ १६	१६
पचत्पग्नि	पचत्यग्नि	ų	8
बोभाइना	बोभाइन	१३	6
विलेपि	विलेपी	४१	१
स्वेदञ्च	स्वेदश्च	४२	१३
सन्तप्तवक्षो	सन्तप्तवक्षाः	५०	3
ट्यु र्वकलिन	ट्यु बर्कु लिन	ξ∙	११
समातीतानी	समातीतानि	૭ ૨	१६
दूध पक्व	दुग्ध पक्व	25	¥



समर्पण

में वैद्य समाज, आरोग्य जिज्ञासु और क्षयरोगपीड़ित जनताजनाद न की सेवा में "राजयक्षमा-विज्ञान" की पुष्पाञ्जलि भक्ति पूर्वक समर्पण करता हूँ। इस प्राच्य एवं प्रतीच्य चिकित्सा विज्ञान विवेचनातमक निवन्ध से यदि विश्व के भाई बहनों ने कुछ भी लाभ उठाया तो में अपने श्रम को सफल समर्भूगा।

विनीत लेखक—

प० पारसनाथ पाएडेय (शाकद्वीपीयः) स्नातक – गवर्नमेएट आयुर्वेदिक कालेज पटना ।



विषय पृष्ठ संख्या राजयक्ष्मा का इतिहास और प्रतिकार राजयक्षमा की उत्पत्ति विवेचना 15 राजयक्षमा को उत्पत्ति में सहायक कारण २० क्षय जीवाणु (T. B.) प्रवेश २२ क्षयप्रनिथ (Tubercle) 26 क्षयग्रनिथ में विनाशक क्रियार्थे 20 विकृति विज्ञान (Pathology) 35 ध्ययप्रनिध की स्थिति 3 8 यक्सा के लक्षण 38

विषय	पृष्ठ संख्या
फुस्फुसगत यक्ष्माके खास लक्षण (Special Sym	ptoms
of Phthisis)	88
सहेतु व्यवायादि शोष एवं रसादि शोषां के लक्षण	४४
संक्षिप्त चिह्न	. ५३
चिह्न की दृष्टि से यक्ष्मा की अवस्यार्थे	प् रव
अरिष्ट सक्षण	५७
उपद्रव ;	k =
रोग निश्चय	\$ 5
यक्ष्मा सं बचने के उपाय	६१
यक्ष्मा रोगी की परिचर्या	६्२
यक्ष्मा में मानसोपचार	ون
यक्ष्मा पर जल का प्रभाव	७१
यक्ष्मा में जलवायु परिवर्तन	७५
यक्ष्मा में लाभकारी आहार निर्देश	45
यक्ष्मा रोगी के आहार द्रव्यों के मूल तत्वें। की ताति	
यक्ष्मा में उपयोगिता की द्रष्टि से खाद्योज (Vita	mine)
का वणन	23
खाद्योज की दूष्टि से कुछ भारतीय फल एवं शाकें।	តា
विशेषता ,	200
२४ घण्टों में आहार का एक उदाहरण	808
यक्ष्मा में कर्तव्याकर्तव्य	१०६
चिकित्सा प्रसङ्ग	205
चिकित्सक का कर्तव्य	. 215
भौपद्रविक चिकित्सा	१२१
झीषघि न्यवस्था के कुछ उदाहरण	१ २८
भीनका नामा क्यान	. 🛊 ပပ်

राजंयक्ष्मा विज्ञान

A CONTRACTOR

राजयच्मा का इतिहास और प्रतिकार

1 SOM CONTRACTOR

पाश्चात्य विद्वानों के मतानुसार यक्ष्मा रोग के सर्व प्रथम विशेषज्ञ हिपोक टिस और गेलन नामक विद्वान थे। इस रोग का वर्तमान इतिहास ईसा के ४६० से ३०० वर्ष पूर्व से आरम्भ होता है। हिपोक टिस ने चिकित्सा के बहुत से अङ्कों पर प्रकाश खाला है इनके लेखों से पता चलता है कि इन्हें यक्ष्मा रोग के सभी लक्षणों की जानकारी थी। उस समय में इसे अन्य रोगों से, जिनमें शारीरिक शक्तियों का क्षम एक प्रधान लक्षण हो, अलग नहीं माना जाता था। किसी गेग से हृदय की शक्तियों के नष्ट होने पर अङ्कुलियों का प्रान्त भाग सूज जाता है, इस बात को हिपोक टिस जानते थे। उनकी यह धारणा थी कि शारीरिक शक्तियां रक्त, पित्त और कफ पर अवलम्बत हैं। इनके न्यूनाधिक होने से ही रोग पैदा होता है, यही विश्वास चिकित्सकों के मस्तिष्क को चिग्काल-पर्यन्त प्रभावित करता रहा, क्यों न हो ?

भारतीय चिकित्सा-चिज्ञान तो इस बात का पहके से ही निर्देश कर रहा है। हिपोक्र टिस के बाद गेळन १३० से २०० ई० तक के

हैखों का पता चलता है। गेलन पहले पहल यक्ष्मा रोग की संकामक (Epidemic) समकता था। इसको विश्वास था कि फ़ुस्फ़ुर्सों (Lungs) में बण होने से क्षय रोग उत्पन्न होता है। गेलन के बाद १६ वीं शताब्दी के आरम्भ तक यूरोपीय वैज्ञानिक वायुमण्डल अन्धकार पूर्ण है। पुरानी बातें वैशानिकों को आगे बढ़ने नहीं देती थीं। कुछ दिनों के बाद उक्त वायुमण्डल का परिवर्तन हुआ। १६१४ ई० से लेकर १६७२ ई० के अन्दर सिंज्ञिअस ने एक पुस्तक लिखी जिसमें इन्होंने क्षय रोग के रुक्षण के विषय में कास, उवर और दहिक हु।स होना लिखा हैं। यह द्रश्चणोक्ति महर्षि चरक के कथन से सर्वधा समता रखती है। यथा- 'प्रित्तिश्यायं ज्वरं कासं अङ्गुसादं शिरोरुजम्"। मिल्विअस में ही सर्व प्रथम यक्ष्मात्रन्थ (Tubercle) शब्द का प्रयोग किया । सिल्विअस कहता था कि यक्ष्मात्रयियां फुरफुसस्य लसिका व्रन्थियां (Lymph glands) हैं नो रोग वसात् सुजजाती है और इनके घुछने से फुस्फुस में गड़े हो जाते हैं। सिल्वियस के बाद १८ वीं शताब्दी में वेली का पादुर्भाव हुना तो उन्हों ने बतलाया कि फ़रुक़ुसों में प्रन्थियां नहीं हैं। यह रोग वस्तुतः फ़ुरुफ़ुस तन्तुओं में होता है। तदनन्तर १७८१ से १८२६ ई० के छगभग में लेनेक * का आविर्भाव हुआ तो आपने बतलाया कि फुस्फुस में अथवा लिका प्रनिथ में पहले यक्ष्मा रोग के दाने निकलते हैं, तत्वश्चात् फुस्फुस में क्षणाकरण क्रिया होनी है जिससे फुस्फुस

^{*} Renelaennec

मुलायम तथा पीला पड जाता है। जब घुरूनेका खतिक्रम होता है तो फ़ुरफ़ुस में गड़े पड़ जाते हैं। यक्ष्मा भेग में रक्तस्राव होना इन्हीं कियाओं का फळ स्वरूप है। लैनेक की कही यह बात महर्षि चरक को निम्न लिखित उक्ति से एकदम मिलती जलती है जैसाकि - [•]ततःश्रणनाच्चैवोरसो विषमगतित्वाच्च षायोः कण्ठः स्योच्चं सनात्कासः संजायते कास प्रसंगात उरिस क्षते सशोणितंष्ठी-यति । शोणित गमनाच्चास्य दौर्वस्यमुपजायते", इत्यादि । हैनेक की मृत्यू के बाद एक रूसी वैज्ञानिक 'वर्ची' की प्रसिद्धि हुई, इसने पूर्वोक्त विद्वानों के सारे इत्यां पर पानी फैर दिया। भद्रितीय प्रभावशाली था। इसने इस मन्तब्य का प्रचार किया कि- यक्सा गांठें अन्य रोगों के द्वारा भी पायी काती है। इसी मत का अनुयायी निमेयर ने तो यहां तक कह डाला कि किसी भी क्षय रोगी (रस रकादि विहोत) को सबसे अधिक मय है कि वह यक्ष्मा पीड़ित हो जाय । अब इन बातों को निर्मू छ बतलानेवाका विलेमिन १८६८ ई० में पैदा हुआ, तो उसने यक्ष्मा प्रनिथ (Tubercle) को क्षुद्र पशुओं में लगाकर उन्हें यहमा रोग के सभी लक्षणों से आकान्त दिखलाकर सिद्ध कर दिया कि वास्तव मैं यक्ष्मा रोग का अस्तित्व अलग ही है। तदनन्तर १८८२ ई० मैं काक की प्रसिद्धि हुई, तो इसने टी० बी० (यक्ष्मा जीवाणु) का पता छगाया। इसके बाद अर्लिक ने जीवाणुओं को अम्ल-**पाही बतलाया। काक ने १८८६ ई० में** टी० बी०. टौक्सिन (यक्ष्मा-जीवाणु-विष) का भाविष्कार किया और १६'०१ ई० में

बह सिद्ध कर दिखाया कि क्षय खीवाणु मानुषिक और पाशिविक दो प्रकार के होते हैं। संक्षेपतः यह इस रोग विषयक पहले का पश्चिमीय इतिहास है। चिकित्सा विवयक पहले का पश्चिमीय इतिहास बड़ाही कौनुहळजनक हैं। मध्यकालिक प्रत्येक यूरोपियन खाक्टर अपनी अपनी विचित्र शीतियों से यक्ष्मा रोग की चिकित्सा करते थे। १७ वीं शताब्दों तक प्राप्त औषधियों के योग तो समय समय पर मनोरञ्जन की सामिष्यां हैं। आप एक की नकल तो पहें!

> केंचुबे औरधोंचे का कल १॥ ऑस अफीम का मद्यार्क २ हाम बायलेट का शर्वत १ औंस

इन्हें मिछाकर प्रतिदिन सोने के समय १ चम्मच पीबिया करे। किसी योग में सुअर का जूँ, किसी में हड्डों एवं घान्य कीटों का पेर मिछाने का आ आदेश रहता था। कहीं कहीं विष भी मिछा दिया करते थे और ऐसे मन चाहे कार्यों के फल स्वरूप मर्ज और मरीज़ दोनों ही को ठिकाने छगाते रहे। इतना ही नहीं, कितने यक्ष्मा पीड़ितों को जुडाब देकर और रक्त निकाल कर इन चि-कित्सकों ने अनेक हत्यार्थे की। अन्ततो गत्था इन चिकित्सकों से अनता में घुणा फैड गई। यह बात इन्हें नहीं मालूम थी कि यक्ष्मा रोगी का जीवन मह पर निर्भर रहता हैं। जैसाकि महर्षि बरक ने लिखा हैं—

यथास्वेनोध्मणा पाकं शरीरे यान्ति भातवः।

स्रोतसा च यथास्बेन धातुः पुष्यति धातुना ॥ श्रोतसां सन्निरोधाच रक्तादीनाञ्च संक्षयात्। घातुभाणां चापचयात राजयक्ष्मा प्रवर्तते॥ तस्मिन् काले पचत्पग्नियद्ननं केष्ठमाश्रितमः। मली भवति तत्प्रायः कल्पते किञ्चिदोक्से ॥ तस्मात्पुरीषं सं रक्ष्यं विशेषाद्वा जयक्ष्मिणः सर्वधातु क्षयार्तस्य वछं तस्यहि विड्वलम् ॥ 'चरक"

अस्त । आजकल डाक्टर लोग औषधियों में विशेषतः मी-हमार्ड के बनाये हुए सेनोकाइसिन नामक सौषधि का यक्ष्मा रोग में प्रयोग करते हैं। सोने के द्वारा यह बौपिंघ जब प्रस्तृत की गर्की एक बार वैज्ञानिक दुनिया में चहल-पहल हुई, लेकिन इससे भी पक्ष्मा रोग को परास्त करने की चेष्टा विफल निकली। बाज सारा वैज्ञानिक समाज पक्ष्मा रोग को एक विशेष दवा को स्रोज निकालने में ध्यस्त हैं। परमेश्बर करे ये धपने उद्योग में सफल हो। अब आप यक्ष्मारोग के भारतीय इतिहासपर ध्यान हें।

आयों के बढ़े बढ़े पुस्तकागार एवं असंख्य पुस्तकें कितनी ही बार भष्मसात कर दी गयी हैं। अतएव हमारे विज्ञान विशेष अग्निदेव के उदरस्थ हैं तथापि कतिपय ऐतिहासिक बातें आक्रभी रपळ्य है जिन्हें यथाशक्ति आपके सामने रखता हूं। प्राचीन पुस्तकों के पढ़ने से हमें मालूम होता है कि क्षय-रोग आर्यावर्त में सर्व प्रथम राज्ञा चन्द्र को हुआ था और मापकी बीमारी मध्विभी-

कुमार नामक वैद्यों की चिकित्सा से अच्छी हुई थी जैसाकि तैत्तिरीयोपनिषद् में कहा गया है। यथा-

प्रजापते स्त्रय स्त्रिंशद् दुहितर आसन् ताः सोमाय राज्ञी ददात् तासांरोहिणीम् एवोपैत्। तं यक्ष्मबाच्छत्। तद्राजयक्ष्मस्य क्षनम । यत् पापीयान् धमवत् । तत्पाप यक्ष्मस्य । यज्जाया-भ्यो विदन्त तज्जायेन्यस्य । य एवं एतेषां जनम वेद नैनम एते **बक्ष्मा विन्दति । इत्यादि (तै**० स० २-३-४-२)

प्रजापति के ३३ पुत्रियां थीं। धे इन सवें को राजा चन्द्र के साथ व्याह दिये। चन्द्रमा अपनी स्त्री रोहिणी में विशेष सं-भोगासक होकर यक्ष्मा रोग से पौडित हए। यही यक्ष्मा रोग की प्रथमोत्पत्ति कही जाती है। इस प्रकार जो इस रोग को डत्पत्ति जानता है चह यक्ष्मा रोग के फेर में नहीं आता है। भाष्ट्रितक इतिहास तत्व वैत्ता राजा चन्द्र का काल ईसा से २००० वर्ष पूर्व मानते हैं।

मर्यादा पुरुषोत्तम श्री रामचन्द्र जी की चौबीसवी पीढ़ी में प्रादुभूत रघुवंशी महाराज अग्निवर्ण पक्ष्मा गेग के ही शिकार हए। यथा-

आमयस्त रितराग संभवी दक्षशाप इव चन्द्रमक्षिणीत । द्रुष्ट दोषमपितन्न सोत्यजत्संगवस्तुभिषजामनास्रवः स्वादु वस्तु विषयेष्ट्रं तस्ततो दुःख मिन्द्रिय गणोनिवार्यते । तस्य पाण्डु चद्नाल्प भूषणासावलम्ब गमना मृद्स्वना ॥

राजयक्ष्म परिहानिराययौ कामयान समवस्थया तुलाम्। (रघ्वंश काव्य)

आधुनिक अनुसन्धान के अनुसार महाराजा अग्निवर्ण जी का काल ईसा से लगभग १२०० वर्ष पूर्व है।

महाभारत में देखिये, इसी रोग ने "महाराजा विचित्रबीर्य" को मारकर शान्तनु सन्तित को निर्मूल कर दिया था। यथा—

अथ काशिपतेः कन्या वरावाना वैस्वयम्वरम्। भोभो विचित्रवीर्याय प्रदरी विक्रमाहता: ॥ तासाम् अभिवकाम्वालिके भार्ये प्रादाद भ्रात्रे यवीयसे। तथोः पाणी गृहीत्वातु रूप यौवन दर्पितः ॥ ताभ्यां सह समासप्तविहरनपृथिवी प्रतिः। विचित्रवीर्यस्तरुणो यक्ष्मणा समगृहात॥ जगामास्तमिवादित्यः कौरव्यो यम सादनम ।

(महाभारत आदि पर्व)

विचित्रवोर्य का काल ऐतिहासिक लोग ईसा से ११०० वर्ष पहले मानते हैं। भारतीय युद्ध (महाभारत) का काल ईसा से १००० वर्ष पूर्व हैं। देखिये, पार्गिटर साहब द्धिखित प्राचीन भारतवर्ष का इतिहास। (Ancient Indian Historical Tradition by F. B. Pargiter)

अस्त । इन प्रमाणों से निश्चित है कि भारतवासी यक्ष्मा को अनन्त काल से जानते हैं। कुछ पाश्चात्य पिएडत इस देश

^{*} Consumption.

की महत्ता को जानते हुए भी बहुत सी बातों में हमें अनकान बनाने का असफल प्रयास करते हैं। जो प्रायः प्राकृतिक है। लेकिन सत्यग्राही सज्जन भी अनेक यूरोपीय इतिहास में विद्यमान हैं जो इस देश की महनीयता मुक हृदय से मानते हैं। यथा-

अमेरिका देश के सुविसद्ध डाक्टर कारपेएटर साहव छिखते हैं कि अग्निवेश, चरक, सुभूत एवं अन्यान्य महर्षियों की आविष्कृत चिंकित्सा प्रणाली को देखने से उनकी दिव्य स्मृति हमें आज भी होती है. क्येंकि अनेक सदियों के पहले उक्त महर्षियों की लिखी पुस्तकेां का अनुवाद अरव, यूरोप अमेरिका और ग्रीस आदि देशों में लैटिन, अर्बी, यूनानो आदि भाषाओं मैं अनेक वार हो चुका है। इससे हमारी चिकित्सा पुस्तकों में भी भारतीय महर्षियों की प्रचुर विभृतियां विद्यमान हैं।

वाफिसर मैक्डानल का कहना है कि हिन्दू वैद्य विद्या का अरवां पर ७०० ई० के लगभग में प्रभाव पड़ा। यह विचारणीय है, क्योंकि बग़दाद के खलीफा ने कितनी ही संस्कृत पुस्तकों का अनुवाद कराया था।

राजयक्ष्मा रोग की अवतरिणका छिखते हुए महर्षि सरक ने लिखा है कि- "कञ्चा चतुर्विधं हेतुं समाविशति मानवान्"। च• चि० ८० ८ इलो• १०

चार कारणों से यह गेग मनुष्यों को होता है, जिनमें बीर्य-माश प्रयान कारण है। · जैसाकि—

रोहिण्यामितसक्तस्य शरीरं नानु रक्षतः।

रकोऽन्धमवलं दीनं यक्ष्मा शशिनमाविशत्॥ पतञ्जलिः (चरकर्षि)

रजोगुण से कर्तव्याकर्तव्य विमूढ़ अपनी देह की रक्षा में सनग्रधान स्त्री संभोगासक निर्वेठ एवं क्षम राजा चन्द्र को यक्षमा रोग हो गया। क्योंन न हो ? यशार्थ में शुक्र के क्षय होनेपर शारीरिक रोग निवारक शक्ति घट जाती है और ऐसा होने पर सभी रोग आक्रमण कर सकते हैं, जैसाकि कहा है—-शीणे शुक्र सर्व रोगाः भवन्ति।

उगर्जुक्त महर्षि चरक का काल प्राच्य और प्रतीच्य ऐतिहा-सिकां ने इस समय से २००० वर्ष या कुछ और अधिक पूर्व माना है। निम्नलिखित मन्त्र से वेद भी उपर्जुक्त सन्द्रभं का समर्थन करता है। यथा—

यः कीककसाः प्रश्रणाति तलीद्यमव तिष्ठति । निर्होस्तं सर्वं जायान्यं यः कश्च फकुदिश्रितः ॥ अथर्वेषेद कोः ७ अ० ७ सु॰ ८१

सार भार यो राज यहमाख्यो रोगः कीकककसाः अस्थीनि प्रस्रणाति व्याप्नोति । यश्च रोगः तलीद्यम् तलीद् इति स्नान्तिक नाम । अन्तिकेभवं तलीद्यम् । अस्थिसभीप गतं मासं अवितिष्ठित अवकृष्य तिष्ठित मासं शोषयतीलर्थः । यः कश्चिद् दुःसाध्यो राजयक्ष्माख्यो रोगः ककुदि ककु-

^{*} Immunity डाक्टर त्रिलीकीनाथ ने इसे 'रोगक्षमता" छिखा है।

न्नाम ग्रीवा पर भागः तस्मिन् श्रितः संश्रितः ककृत्स्थानं तनुदुर्वन् योरोगोऽस्ति तं सर्व शरीर गत सर्व धातु शोपकं बायान्यं निरन्तर जाया स्त्रीसम्भोगेनजायमानं क्षयरोगं-निर्हा: निर्हरत् । जायान्य शब्दो रोग विशेष परः । सच जाया सम्बन्धेन प्राप्नोति इति 'तैंतिरीयके" समाम्नायते ।

जो राजयक्ष्मा रोग- रस रक्त आदि धातुओं से छेकर हड़ियों तक फैलनेवाला और दुश्चिकितस्य है, जो फुस्फुसों के उपरी भाग में अवस्थित होकर उस वक्ष-प्रदेश को सिकोड देता है। उस सम्पूर्ण शारीरिक धातुओं को सुखानेवाले एव निरन्तर मैथुन से पैटा होनेव हो रोग को निकाल डाहें। जायान्य शब्द शेग विशेषवाची है और वह स्त्री सम्बन्ध से पद्मडता हैं. जैंसाकि तैत्तिरीयोपनिषद से जाना जाता है। अस्त, कुछ पाठकां को सन्देह होगा कि लेखक इन वेदादि बचनों से यहमा रोग होने के मुख्य कारण शुकक्क्षय को लिखते हैं, तो यह भला यह रोग स्त्रियें। को क्योंकर होता है ?

उत्तर— बहुतों को मालूम होगा कि स्त्रिये। में शुक्र और उसके क्षरण करनेवाळी डिम्ब-ग्रन्थियां (Ovaries glands) गर्भाशय के दोनों पार्श्व में संसक रहती हैं और मैथुन के समय स्त्रियां भी इन्हीं डिम्बग्रन्थियों से शुक्रपात करती हैं। यथा-

> योषितोऽपि स्ववत्येवं शुक्रंपुंसः समागमे। (सुश्रुत शोणितवर्णनीयाध्याये)

स्त्रियों के इस शुक्र का नाम चरक ने बीजार्तव लिखा है।

इससे निश्चित है कि अतिरिक्त एवं क्रसमय में मैंधन करना स्त्री और पुरुष दोनां के छिये घातक हैं।

इसिंख्ये उष्णता प्रधान भारतवर्ष में कम से कम १६ वर्ष की आय तक स्त्रियों को ब्रह्मचर्य पाछन की अनिवार्य आवश्यकता है और पुरुपों को २० वर्ष की आयु तक। आप देखें - शुक्ररक्षा की उपादेयता बतलाते हुए पशु तक के ब्रह्मचर्य जीवन की सफलता का वेद ने कैसा सुन्दर संकेत किया है।

> कन्या ब्रह्मचर्येण युवानं विन्दते पतिम्। अनडवान् बहावर्येणाश्वीद्यासं क्रिगीर्षति ॥

> > (अथवेवेद का० ११ अ० ३ स० ७)

सां भा - अत्रापि ब्रह्मचर्यं प्रशस्यते । कन्या अकृत विवाहास्री ब्रह्मचर्यं चरन्ती तेन ब्रह्मचर्येण युवानं युवत्व गुणोपेतं उत्कृष्टं पतिं विन्दते रूभते। किंबहुना पशु जातिरपि बद्धचर्येण खाभिलिषतं फलं लभते इति भाष्ट अनड्वान् इति । अनड्वान् अनो वहन् पुडुवः ब्रह्मचर्येण उध्वरतस्कत्व।दिना धर्मेण अनोवहनादिकं खक।यं निवतं-यन उत्कृष्टं पतिं छभते । तथा अभ्वः ब्रह्मचर्येण घासं भक्षणीयं तृणादिशं जिगीषंतिभक्षितुमिच्छति एवं घेगेन धावन्त व्यथते ।

अर्थात्—वैदिक काल में पदां प्रथा नहीं थी। उस समय में बर और कन्या की कपयों से कीमत नहीं होती थी, इसिंछचे इहां है कि कन्या भी ब्रह्मचर्य की महिमा से ही योग्य पति पाती

हैं, अधिक क्या, पशु भी ब्रह्मचन्त्रर्य पालन से ही अपने मनोरश्र पाते हैं। बैल बहाचर्य के कारण ही भार बहनादि कार्यों का सम्यकु सम्पादन करते हुए योग्य मालिक पाता हैं। घोडा बह्मचर्य से ही घास खाकर भी तेजी से दौढता हुआ व्यथा अन् भव महीं करता है।

और भी- ब्रह्मचर्येण तपसा देवा मृत्युमपाञ्चत । (अथवंत्रेत)

यानी-वद्मचर्य साधन से ही देवताओं ने मृत्यु पर विजन अप्तम की।



राजयहमा की उत्पत्ति विवेचना



राज पक्ष्मा रोग संकामक है। जैसाकि कहा भी है-कुछं ज्वरस्य शोषस्य नेत्राभिष्यन्द एव च । बौपसर्गिक गेंगाध्य सकामन्ति नरान्नरम् ॥ (स॰ नि॰ म० ४ श्लो० ३०)

यहां रेखाब्रित जो शोप शब्द है यह संकामक रोगों की

गणना में आया है और वह यक्ष्मा का ही पर्यायवाची है। आधु-निक चिकित्या विज्ञान यक्ष्मा का कारण वैसिलस ट्यू वर्कु लोळिख (Bacillus Tuberculosis) नामक जीवाणु को मातता है। ये जीवाणु सर्वत्र वायुमग्डल में व्याप्त हैं और इनके चार प्रभेद होते हैं। बभा -

- (१) ह्यूमन टाइप (Humantype)—यह मनुष्यों में पाया जाता है। इससे फुस्फुस में रोग होता है।
- (२) बोभाइना टाइप (Povinetype)—यह गाय, भैंस और बैजों में पाया जाता है। इससे रोग त्वचा, अध्य और लसिका प्रनिथयों (Lymphatic glands) में होता है।
- (३) प्रियम टाइप (Aviantype) यह पक्षियों में पाया माता है।
- (४) पिसाइन टाइप (Pisinetype)—वह मछिखों में पाया जाता है।
- नोटः—नम्बर ३ और ४ के कीवाणु का आक्रमण मनुर्घ्यो पर होता है या नहीं यह बात अभीतक अनिश्चित है।

अस्त । सहस्र वर्ष व्यापी परकीय भाघतों से हताइत कथं-चित् उज्जीबित प्राय आयुर्वेद के अवलोकन करने पर भाज भी स्पन्य जान पड़ता है कि प्राचीन भायुर्वेद् इस जीवाणु (T. B.) को भड़ी भांति जानते थे। जैसाकि कहा है-

"यो गोषुयक्षमः पुरुषेषुयक्षमः तेन त्वं साकमधगाङ्घरेहि" (अथर्वा फां० १२ अ० २ स० १)

अर्थात है बीषघ? जो यक्ष्मा गेग, गौओं में तथा मनुष्यों में है उसके साथ तू निकल कर दूर चला जा। पुनश्च -पक्षी प्रायान्यः पतित स आविशति पूरुषम् ।

(अथर्वे० का॰ ७ अ० ७ स्० ८१)

सा० भा० जायान्यः क्षयरोगः पक्षो पक्षवान् पतत्री भूत्वः पतित सर्वत्र चरति । सरोगः पृरुपम् पृरुपम् आविशति सर्वतः प्रविशति । पुरुषस्य कृत्रनं शरीरं व्याप्नोतीत्यर्थ: ।

पक्षियों की तरह क्षय रोग समस्त वायुमण्डल में परिभ्रमण करता है। वह चरी तरफ से मनुष्य के शरीर में प्रवेश करता है, एवं सारी देह में न्याप्र हो जाता है।

इस तरह स्पष्ट है कि प्राचीन आयुर्वेदर्झों को उक्त जीवाणु का परिशान और उसकी संकामकता अच्छी तरह मालूम थी। महा-राज अग्निवर्ण जो का शव संस्कार भी इस बात का ऐतिहासिक प्रमाण है। यथा-

तं गृहोपवन एवं संगता पश्चिमकतु विश पुरोधसा। रोग शान्तिमपदिश्य मन्त्रिणः संभृते शिखि निगृढमाद्धुः॥ (रघवंश काव्य)

अट्येष्टि विधि को जाननेवाले पूरोहितों के साथ मन्त्रिगण ते रोग फैलने नहीं पाये इस उद्देश्य से, मृतक को प्रखर लपर वाली आग के बीच निग्द कर उपवन (महल के समीप का बाग) में ही जलाकर भस्म कर दिया।

यूरोपीय विद्वानों ने इस रोग का प्रधान कारण (Principal cause) जीवाणु माना है हेकिन समस्त चिकित्सा पद्धतियों का का आदि स्रोत आयुर्वेद जीवाणुओं का पूर्ण ज्ञान रखते हुए भी यक्ष्मा का प्रधान कारण वेगरोध, क्षय, साहस और विगमाशन जन्य त्रिदोषकी विषमता यानी रोग निवारक शक्ति (Immunity) का हास माना है) जैसाकि -

> वेगरोधात् क्षयाच्चेतः साहसाद्विषमाशनात्। त्रिशेषो जायते यक्ष्मा गदो हेतु चतुष्टयात् ॥

(चरक)

(१) वेग - मल मूत्रादि वेग, जिसको शेकने से यक्ष्मा रोग होता है।

नोट: - पैखाना, पेशाब, छींक, डकार, जैंभाई, अपानवायु (Wind) वीर्य, आंसु, वमन, भूख, प्यास, श्वास और निद्रा इन १३ बेगों के रोकनेसे "उदार्वत" रोग होना भी लिखा है। यथा-वात विराम् त्र जृम्भाश्रु क्षयोद्गार वमीन्द्रियै:। ध्रुत्त, व्णोच्छ्वास निद्राणां धृत्यो दावर्तसम्भवः ॥ (सु० उ० त० अ० ५४)

इससे मालूम पड़ता हैं कि यक्ष्मा रोग के होने में अपान वायु, विष्य और मूत्र इन तीनों का एकसाथ रोकना यक्ष्मा कारक है। जैसाकि चरकषिं ने कहा है-

> बेगोऽत्र वात मूत्र पुरीषाणि निगृहाति यदानरः। (च० अ० ८ श्लो १ १७)

ज्ञथ मनुष्य अपानवायु, मृत्र और मल को रोकता है तो वह अय रोग का शिकार होता है।

भारद्वाजने इस बात को एकदम स्पष्ट कर दिया है। यथा---बात सूत्र पुरीपाणां ही भयाद्यीर्यदानरः। वेगं निरोधयेक्तीन राजयक्ष्मादि सम्मवः॥

कब मनुष्य रूउना और भय के कारण अपान वायु मर और मूत्र को रोकता है तो उसे यक्ष्मा आदि रोग होते हैं।

- (२) क्षय धातु क्षय से यक्ष्मा रोग उत्पन्न होता है। अत्यन्त स्त्री सम्भोग, अप्राञ्चितक में श्वन, अति उपवास और अति इर्प्यादि जो धातुओं के क्षयकारक कर्म हैं उनसबों को क्षय शब्दसे सम्भना चाहिये।
- (३) साहस अपने से वली के साथ मल्ळ युद्धादिक था हो पादिक कार्य।
- (४) विश्वमाशन—अत्यत्प अत्यधिक था अकाल भोजन।
 ये सभी पूर्वोक्त कर्म इत्यकारक हैं। पक्ष्मा शेग के शबसे
 भिन्न जितने कारण हो सकते हैं वे सभी उपरोक्त बारों कारणों
 के ही अन्तर्भृत होंगे।

इस विवेचनात्मक अनुसन्धान से क्षय रोग की छत्पत्ति में जीवाणु (T. B.) की प्रधानता कहांतक प्रथार्थ है नहीं कहा जा सकता, चास्तव में रोग निवारक शक्ति कब पूर्वोक्त कारणें द्वारा क्षीण हो जाती है तब रोग को उत्पत्ति होती है। आयुर्वेद

रोग निवारक शक्ति को अरोगता (दोषं साम्यता) शब्द से कहा है। जैसाकि—

> रोगस्तु दोष वैषाम्यं दोष सायभ्मरोगता । (अष्टाङ्ग हृदय)

अर्थात्—दोष – बात, षित्त, श्लेष्म, की विषमता यानी प्राक्त-तिक अवस्था में परिवर्तन होना रोग है और दोषों का खाभाविक रूप में रहना आरोग्यता (तनदुक्स्ती) है।

इससे निश्चित है कि यक्ष्मा रोग का प्रधान कारण वेग रोध आदि जन्य त्रिदोष की विषमता (रोग निवारक शक्ति का हुास) है क्योंकि जीवाणुओं के सर्वत्र वायुमण्डल में व्याप्त रहने पर भी सभी व्यक्ति रोग पोड़ित नहीं पाये जाते और न सभी यक्ष्मा रोगियों में जीवाणु ही पाये जाते हैं। जैसाकि दाक्टर "सरजेम्स गुडहार्ड" ने लिखा है कि — मेरे अस्पताल के प्रतिष्ठात ३० यक्ष्मा रोगियों में जीवाणु नहीं पाये गये। निष्कर्ष यह है कि वेग रोध आदि कारणों से जब रोग निवारक शिक क्षीण पड़ जाती हैं तब शरीरक्ष 'विजातीय द्रव्य (Foreign matter)' को यथा काल शरीर से बाहर नहीं कर पाती हैं इस कारण यह विजातीय द्रव्य शरीर क्षोतों में परिश्रमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में परिश्रमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में विरश्नमण करता हुआ फुस्फुस में जाकर उसके सूक्ष्म स्रोतों में व्यक्त हो विदग्ध होकर अपने आस पास के टिशुओं (Tissü-a fabric formed of cells) को सड़ाते हुए जीवाणु और पूर्यकुल बलगम के रूप में अनेक प्रकार का

खांबी के बेग के खाथ बाहर निकलता है तथा ठीत छः या ग्यारह रोगी का समन्दि इत यहमा रोग को उटदन्त करता है। जैसाकि कहा है—

20 Control of the Con

रसः स्रोतः मुरुद्धे पु स्वसानसः विद्द्यते । स उर्ध्वं कार्स्विगेन बहुद्धपः प्रवर्तते ॥ सायम्ते व्याध्यध्यातः पढेकाद्यथा पुनः। वैषां सङ्घातयोगेन राजयक्ष्मेति कल्पते ॥ (सरकः सिः अ०८ श्लो० ४०)

भाषिश्र इत सं॰ भा ॰ - ससामक्षः हृदयसः। कासं विनापि रसञ्जयो भवति। मार्गावरोध कृषित वातेन रसस्य शोवणात्॥

नोड: कांसी की प्रतिक्रिया का प्रभाष फुस्फुसें पर पड़ता है और श्क्रियम बिद्दीयतः फुस्फुसें से ही होकर बाहर आता है न कि हृद्य से इसिल्ये 'स्वस्थानसः" शब्द से फुस्फुसस्थः यानी फुस्फुसें में रहनेवाला समभाना खाहिये क्योंकि प्रस्यक्ष परोक्षणों से भी सिद्ध है कि फुस्फुस ही रोगा-मानत होता है। हृद्य नहीं।

पाठक ! देखिये निकाङ्कित वेद का मन्त्र भी इस यथार्थ वि-वेखन का कितना सक्छ समर्थन करता है। यथा—

तकमन् भ्रात्रा वलासेन सका कासिकया सह।
पाम्पा भ्रातुक्येण सह गच्छामु मरणम् जनम्॥
(अथर्ष० का॰ ५ अ० ५ स्॰ २२)

(तकान) हे ज्वर ? तू (ग्रात्रावछासेन) अपने माई रूफ के साथ (स्वस्ना) और अपनी बहन (क्रांसिक्या सह) खांसी के साथ (अमुं अरणं-ऊनं गच्छ) इस मछ (Foreign matter) युक्त मनुष्य के पास चछाजा।

भावार्य यह है कि—जो मनुष्य अपने शरीर की अन्तः वाह्य शुद्धतां में सावधान नहीं रहता है उसे ज्वर और सांच ही साथ खांसी, कफ व यहमा रोग भी घेर हेते हैं।

इस आल्ङ्क्यारिक वर्षन में कफ को ज्वर का माई, खांसी को बहन और यक्ष्मा को मतीजा बतलाना कितनी सुन्दर करपना है। पाठक खर्य इसका अनुमव कर सकते हैं।

अस्तु । इस वैदिक वचन से निर्विवाद सिद्ध है कि पूर्वोक चर कारणें (वेग रोघादि) से रोग निर्वारक शक्तिहीन मन्न्युक मनुष्य को ही यहमा रोग होता है । इसन्त्रिये आयुर्वेद अपने प्रमात कान्न (Vedic Period) से ही वेगाविसंघारण, घातु-रक्षा, साहस वर्जन, हिनाहार विहार सेवो, मिताशी, कान्न्योजी एवं जितेन्द्रिय होने का सहुपदेश कर रहा है जिससे न्याम उठाना मसुष्यमात्र का अनिवार्थ कर्तन्य है । जैसाकि कहा है—

> सर्वमन्यत्पित्यज्य शरीरमतु पाछयेत्। क्दमाबेहि मावानां, सर्वामावः शरीरिणाम् ॥

> > (वरक नि॰ अ० ६ स्टो॰ १०)

अर्थात्—सभी आडम्बरेां को छोड़कर शरीर को रक्षा करें क्योंकि शरीर के नष्ट होनेपर कुछ भी नहीं हो सकता है। तथाच—

> आहारस्य परंधाम श्रुकं तद्रक्ष्यमात्मनः । क्षयेद्यस्य बहुन रोगान्मरणंवा नियच्छति ॥ (चःकः निः अः अः ६ श्लोः । ५ः)

> > -1>400/151-

राजयक्षमा की उत्पत्ति में सहायक कारणा

--

यह रोग अधिकतर १४ से ४५ वर्ष की आयु तक दिखायी देता है, परन्तु वाल्यावस्था और वृद्धावस्था में भी हो सकता है।

[क] वंश या जाति—संसार में कोई भी वंश या जाति राजयक्ष्मा से बचने के लिये समर्थ नहीं हो सकती हैं। यह रोग अधिकतर सभ्य व्यक्तियों में होता है और जो आधु-निक सभ्यता से दूर हैं उनमें यह प्रायः नहीं पाया जाता है, किन्तु जब इनका सम्बन्ध सभ्य मनुष्यों के साथ होता हैं तो उससे जो रोग इनमें होता है-वह सभ्य लोगां की अपेक्षा अधिक घातक होता है। पशुओं में यह रोग विची-षतः गोजातिय को होता है।

- पेशा-जिनलोगां को खराब हवा में जिसमें पत्थर, िखी कोयले और धातुओं के सक्ष्म कण होते हैं, काम करना पडता है वे छोग शोघ बीमार पड़ते हैं। धूली एवं दुर्गन्ध युक्त हवा का प्रभाव भी यक्ष्माकारक होता है।
- परिस्थिति-अधिक जन सम्पर्क में रहना, सफाई. सूर्य-प्रकाश तथा स्वच्छ वायु की कमी। इन कारणें से प्राणियों की प्राण शक्ति घट जाती है और उनपर क्षय-जीवाणु आक्रमण करते हैं। इनके अतिरिक्त कुछ .रोगेां के परिणाम खरूप भी यक्ष्मा रोग हो जाया करता है। निम्नलिखित रोग और अवस्थायें इस रोग की उत्पत्ति में सहायक होती हैं-

रोमोन्तिका (Measles), लघु भ्वास नाड़ी प्रदाह (Bronche Pneumonia), कुक्कर खांसी (Whooping Cough), श्लेष्मक ज्वर (Influenza), कामला (Leukaemia), फ़्रस्फ़्रसीय रक्तवाहिनियों का अवरोध (Pulmonary Stenosis), मधुमेह, काला अज़ार (Kala-Azar), विषमज्वर (Malarial Fevers), यसद्दाल्युदर, हस्तमेथुन, स्त्री सम्भोगा-धिक्य, पारा के दोष, मानसिक अवसाद, अधिक प्रसव, अधिक परित्राम, रात में जागना, अल्पायु में विवह होना, व्यवस्थ भी विकृत रचना, कुळ का दोष, अल्य घक दूध पीना, किरङ्ग (Syphillis) के दोष, निकट सम्बन्धि के साथ व्यक्त, कन्द्रो जगहीं में वस्त, कण्डमाळा दोष खदि।

त्तरमजीवासु (I. B.) भवेश



सूहम जीनामु नम्बु और आहार के द्वारा संक्रमण करते हैं। इस रोम के रोमी मनुष्य और न्यादि पहुओं के प्रशीर समकन्त्र से अन्य मनुष्टों पर सहमा जीदामु का आक्रमण होता है।

वासु द्वारा — यहमा रोगों को खांसी रहा करती है। खांसते समय उसके मुंह से कर के क़रें निकट कर वासु में मिल जाते हैं। इन क़रों में क्षय जीवापु रहते हैं। जो मनुष्य क्षय रोगों के पास रहते हैं उनके फुरफुसों में ये जीवापु अध्वास के द्वारा जा समते हैं। क्षय रोगों का निञ्चास दूपित होता है। रोगों जब इसर उधर कर फेंक देता है तो वह सुष्क होने पर हवा में उड़ समता है और ऐसा होने पर दूसरे मनुष्यों के फुरफुसों पर इसका अमान पहता है। आहार द्वारा—यदि कोई मो इन की वस्तु (दूघ आदि) यहमा
रोशी के पास गवसी हो, तो कफ के ज़रें उसमें मिठ जायों और
को मनुष्य उसका सेत्रन करेगा उसके शरीर (अन्त्र) में क्ष्य
कीवाणु फ्टुंच एकते हैं। यहमा पीड़ित गाय और मेंस आदि का
मांस और दूख दूपित होता है उसके खाने पीने से मी रोग होता
है। मुख या नातिका से प्रवेश करते हुये कीवाणु कमी कभी
उपित्रह्वा (Tonsil) या गले में अँटक आते हैं और वहांसे
लिका ग्रन्थियों में होकर रक से जा मिलते हैं। उपित्रह्वा और
गले की ग्रन्थियों का यह मार्ग क्यों में बहुत साधारण होता है।
फुस्फुसगतक्षय (Phthisis) का रोगी जब अपने कफ को मुंह से
अन्दर निगल जाता है तब कफ खित जोवाणु उस रोगी के अन्त्र
में पहुंच जाते हैं। दूपित अन्त जल और कचा दूघ के सेवन से
ऐसा होना प्रायः सम्भव है।

त्र्यान्त्रिकचय (Tuber culosis of intestine) के जलम—

- १— लम्बे व्यास अन्त्रों के आहेपन में होते हैं।
- २ किनारे मोटे सख्त होते हैं और गढ़े हुये नहीं होते।
- ३ अन्त्रों में बहुधा रकाव होता है।
- ४- घाव कष्ट साध्य होता हैं।
- ५— उदर की कला (Peritoneum) का प्रदाह सर्वदा होता है।

६ — घाव खुरदरा और गाँठदार होता हैं। ७-अन्त्रों में घाव का स्थान नियत नहीं होता है। ८-अन्त्रों में छेद बहुत कम होता है।

षाद्य त्वचा द्वारा—जो लोग क्षय रोगी के शव के साथ सम्पर्क रखते हैं। यथा-

शरीर विज्ञान के अध्यापक का सहायक * जो प्रत्यक्ष रूप में शरीरांशों का निर्देश करता है। कसाई और जो चमडे के व्यापारी हैं, उनकी त्वचा के ऊपर गांठ बन जाती है, जिसे एनाटोमिकल बार्ट वा बरहर्स वार्ट (Anatomical wart or Butêheres wart) कहते हैं। एपिथिलिअम कला (Epitheliam mambran) के नष्ट होने पर बाहर से त्वचा होकर जीवाण शरीर में रक्त के साथ मिलता है और रक्त स्रोतों में बहता हुआ फुस्फुस पहुंचकर सर्व प्रथम वहां ही विकार उत्पन्न करता है। इसके कारण निम्नलिखित हो सकते हैं।

- रस और रक्त के पिश्रमण में फुस्फुस सबसे आगे रहता है अतः जीवाणुओं का सर्व प्रथम युद्ध उसी के साथ होता है।
- अपनी पुष्टी के लिये फुस्फुसों को रक्त कम रोशि में मिलता है।
- [ग] फुस्फुसों में रसायनियां (Lymphatics) भी

^{*} Anatomical demonstrator

कम होती हैं। जीवाणु फुस्फुसों में पहुंचकर विकार फुस्फुस चूड़ा में उत्पन्न करते हैं। यह फुस्फुस चूड़ा में आगे से १॥ इञ्च नीचे और पीछे की ओर दिखाई देता है। साघारणतः एक तरफ के फुस्फुस में सर्व प्रथम यक्ष्मात्रन्थ (Tubercle) की उत्पत्ति होती हैं और वहांही कठिनता या गहराई (Cavity) होते न होते उसके नीचे की जगह में अन्य यक्ष्माव्रन्थियां बनती और फैलती रहती हैं।

फुस्फुस चुड़ा में सर्व प्रथम विकार होने के कारण निम्न लिखितहें —

- फुस्फुस चूड़ा में रक्त और लिसका [Lymph] का संवहन ठीक नहीं होना।
- शुद्ध वायु का प्रवेश कम होना। [ख]
- [ग] चिमचिमा स्नाव।
- [घ] सङ्कोच विस्फार कम होना।

त्त्रयः यान्थि (Tubercle)

प्रश्वास वायु के साथ जब जीवाणु प्रवेश करता है, तव विकार श्वास नलिकाओं में होता है। जब जीवाणु रक्त और लसिका द्वारा प्रवेश करता है तो वायु कोप (Aircells) के दीवालीं तथा केशिकाओं (Capillaris) में विकार होता है। एक बार जब किसो स्थान पर जीवाणु स्थिर हो जाते हैं तो उनकी वृद्धि होने लगती है एवं उसीसे यक्ष्मा ग्रन्थि उत्पन्न होती है। जब प्रन्थि पूर्ण हो जाती है तो इसकी रचना इस प्रकार की होती है। उक्त ग्रन्थि के मध्य में एक या अनेक बड़े सेल (Joint cell) तथा कुछ सड़ा गला अंश रहता है। इस प्रकार की सुक्ष्म प्रनिथ को एनाटोमिकल ट्यू वर्कल (Anatomical tubercle) कहते हैं। यह आँखों से दिखाई नहीं देती है। जो प्रन्थि आँखें। से दिखाई देती है वव उपरोक्त तीन-चार प्रन्थियों के मिलाप से बनती है। इस बडी प्रनिय को मिलिअरी ट्युयर्कल (Miliary tubercle) कहते हैं। जब इसमें गलने की किया आरम्भ होती है तब यह कोमल और किञ्चित पीले रङ्ग की हो जाती हैं। उस अवस्था में इसको पीतक्षय प्रन्थ (Yollow tubercle) कहते हैं।

त्तय यनिय में विनाशक क्रियायें

- किञाट भवन (Caseation)—क्षय ग्रन्थि में [本] हमेशा रक्त को कमो गहती है क्यों कि जहां क्षय जीवाण बुद्धि पान हैं वहां नई कैशिकायें उत्पन्न नहीं होती और ुरानी केशिकायें जीवाणुओं के विपैले प्रभाव से बन्द हो जाती हैं तथा विष के कारण उक्त प्रनिथ के बी चमें घनी भवन (Cogulation), निर्जीवता (Necrosis) और वसाङ्ग्य विकृति (Fatty degeneration) आरम्भ होती हैं निर्जीवता और वसाजन्य विकृति को ही किलाट पनीर = छेना) भवन कहते हैं । इसी उपरोक्त क्रिया के कारण क्षय प्रनिथ के बीच में पनीर (Cheese) के समान पदार्थ बन जाता है।
- [ख] मृद् भवन (Softning)—आगे चलकर उसी पनीर सदश पदार्थ में गलने की किया होती है जिससे अय प्रन्थि कोम इही जाती है और उसके बीच में रोग-जन्य पूय वन जाता है। इस पूयमें स्थानिक टूटे-फूटे और गले हुये सेल (Cell) एवं मेद के कण भाग रहते हैं। विवरी भवन (Cavitation) - क्षय ग्रन्थि के बीच में जो पूर्य उत्पन्न होता है, श्वास निलका

द्वारा उसे बाइर निकलनेपर एक छोटासा विवर बन जाता हैं और उतका सम्बन्ध श्वास निलका से रहता है। आ-रम्भ में बिवर छोटे-छोटे रहते हैं किन्त धीरे धीरे अनेक विवर एकमें मिलकर बढे हो जाते हैं।

- घि पूय भवन- जब उक्त विवर का सम्बन्ध श्वास नलिका होकर वाहा वायु के साथ होता है तब सामान्य पूर्यजनक जीवाणु विकृत स्थान पर जाकर ् पीव बनाते हैं।
- ि इ ो रक्तस्राव—फुस्फुस के नाश होने से रक्त-स्राव न्यूनाधिक राशि में हुआ करता है। प्रारम्भिक काल में रक्ताधिक्य के कारण स्नाव होता है तथा बाद में रक्तवाहिनियों के दीवाल में घाव होने से और जब फ़ुस्फ़ुस में विवर हो जाता हैं तो फ़ूली धमनी के फटने (Aneurism) के कारण अधिक राशि में रक्तस्त्राव होता हैं।
 - यक्ष्मा ग्रन्थि में रोपण किया-क्षय ग्रन्थि के [च] मध्य में रकतवाहिनियां नहीं होने से वास्तविक रोपण क्रिया होनी असम्भव है किन्तु उसके चारी तरफ तान्तव धातु का आवरणः बन जाता है। आगे चलकर

[†] Strepto coccus, Staphylo coccus.

[#] Fibrosis

इसमें सिकुड़न पैश होतो है जिससे क्षय ग्रन्थि के चारी ओर एक कठिन कोष बनकर वह कठोर ग्रन्थि सी बन जाती हैं। ऐसा होना रोग निवारक शक्ति पर निर्भर है।



विकृति विज्ञान (Pathology)

शरीर के जिस भाग में यह रोग होता है वहां चावल के कण के समान छोटे-छोटे कण समूह उभर आते हैं एवं आकान्त स्थान श्वेत विन्दुके समान दिखाई पड़ता है तथा वाद में पीला पड़ जाता है एक्स-रे (X-rays) यन्त्र से देखने पर ऐसा मालूम पड़ता हैं: कि क्षय जीवाणु शरीर में प्रवेश करने के वाद लिसका वाहिनियों में स्थित होकर वहां अपनी संख्या बढ़ाने लगते हैं। काफी संख्या होने पर लिसका वाहिनियों का प्रवाह बन्द हो जाता हैं और कुछ समय के बाद जीवाणु मर जाते हैं एवं उनके शरीर से जो विम (Toxin) निकलता है वह आस पास के सेलों में प्रकोप पैदा करता है, जिसके फल स्वरूप शेष जीवित जीवाणुओं के चारी तरफ इनडोथिलिअल (Indothelial) सेलों का एक घेरा सा बन जाता है एवं इसी प्रकोप

के कारण उस स्थान में चारा ओर लसिकाणु (Lymphocyte) भो इकट्ठे होते हैं और उनका भी एक घेरा इनडोथि-छिअल सेलें। के बाहर बन जाता है। धीरे धीरे भीतर की रकत वाहिनियां बन्द हो जाती हैं और मध्य के इनडोथिलिअङ सेलां में अपकान्ति उत्पन्त हो कर इन सेलां के त्रिलाप से युग्म सेल (Joint cells) बनते हैं। अन्त में मध्य का भाग चिल्कुर अपकान्त हो जाता है और उस स्थान में किसी प्रकार के भी सेल दिखाई नहीं देते हैं।

इस क्षय ग्रन्थि की रचना में निम्नलिखित चार घेरे होते हैं।

- सबसे बीच में सड़े गले सेल होते हैं ओ रिअत [**क**] करने पर भी ठीक रङ्ग का श्रहण नहीं करते हैं। इसके आस पास युग्म सेल होते हैं।
- इसके वाद रनडोथिलिअल सेलें। का घेरा होता िखी है, जिनकी कई पंक्तियां होती हैं। इसके सेल आकार में दीव्यवत्त श्वेत कणें (Lenko cytes) से कुछ बढे होते हैं।
- इसके वाहर लिंका जन्य सेल (Lymphoid-[ग] cell) का घेरा होता है।
- सबसे पहले सौत्रिक तन्त (Fibroustissue) [ঘ] का आवरण सा होता है। कभी कभी युग्म सेल नहीं

मिलते: कभी कभी, विशेषतः पुरानी अवस्था में अनेक सेल मिलते हैं। इस तरह क्षय प्रन्थि में चार वलय होते हैं। इस ग्रन्थि के बीच में रक्त वाहिनियां नहीं होती हैं।

त्तय यन्थि की स्थिति



क्षय ग्रन्थि केवल रसायनियोध की दीवाल में बन सकती है। रक्तवाहिनियों की दीवाल में जितनी शान्ति मिलनी चाहिये उतनी नहीं मिलती है अतः वहां इसका निर्माण नहीं होता हैं। इसका विशेष स्थान लिसका ग्रन्थियां२ उपजिह्ना३, फ्र-स्फुस४, फुस्फुसावरण५, मस्तिष्कावरण६, सन्धियों को श्लैष्मि-ककला७, हड्डियां और उनका आवरण, अन्त्र, स्वरयन्त्र, मेदा, यकृत, प्लीह, वृक्क आदि हैं। शरीर के सौत्रिकतन्तु और मांसत-तः में क्षय प्रन्थि नहीं होती है। बाख्यावस्था में लसिका

[§] Symphatic Vessels or Lymphatics.

R Lymph glands. 3 Tonsils. 8 Lungs. 4 Pleura

E Duramàter. & Mucous membrane of joint,

व्रन्थियों, सन्धियों, हड्डियों और अन्त्रह में यक्ष्मा व्रन्थि अधिक होती है। युवावस्था में यक्ष्मा प्रनिथ फुस्फुस में होती है। इन बातों को निम्नलिखित वैंदिक मन्त्र में सत्र रूप से देखें —

यः कीककसाः प्रश्रुणाति तलीद्य मव तिष्ठति। (अथर्वे० का० ० अ० ७ स० ⊏१)

अर्थात्—जो राजयक्ष्ममा रोग हड्डियों तक प्रसरण कर जाता है और हड्डियों के ऊपर जो मांसपेशियां हैं उन्हें सुखा डालता है। यानी क्षय रोग का विषाक प्रभाव क्रमशः रस, रक्त एवं मांस।दिकां पर विनाशक क्रिया करता हुआ हड्डियां तक पहंच जाता है।

पूर्णता प्राप्त क्षय प्रन्थि में निम्नलिखित चार परिवर्तन होते हैं।

किलाट भवन (Caseation)—जब क्षय जी-वाण प्रवल होते हैं और रोग निवारक शक्ति निर्वल होती है. तब यह स्थिति पैदा होती है। क्षय ग्रन्थि के बीच में रक्त की कमी रहने के कारण तथा जीवाणुओं के विष से अपकान्ति और कोथ आरम्भ होता है, जिससे वे सेल फटे हुए दूध के समान हो जाते हैं। इन सेलें में जीवाण (T. P.) दिखाई नहीं देते किन्तु सेलें। को अन्य प्राणी में प्रवेश करने से रोग उत्पन्न हो सकता है।

E Intestine.

कम होती हैं। जीवाणु फुस्फ्सों में पहुंचकर विकार फुस्फुस चूड़ा में उत्पन्न करते हैं। यह फुस्फुस चूड़ा में आगे से १॥ इञ्च नीचे और पीछे की ओर दिखाई देता है। साघारणतः एक तरफ के फूस्फूस में सर्व प्रथम यक्ष्मात्रन्थ (Tubercle) की उत्पत्ति होती हैं और वहांही कठिनता या गहराई (Cavity) होते न होते उसके नीचे की जगह में अन्य यक्ष्मात्रन्थियां बनती और फैलती रहती हैं।

फुस्फुस चूड़ा में सर्व प्रथम विकार होने के कारण निम्न लिखितहैं —

- ं फुस्फुस चूड़ा में रक्त और लिसका [Lymph] का संवहन ठीक नहीं होना।
- शुद्ध वायु का प्रवेश कम होना। [**ख**]
- [ग] चिमचिमा स्नाच।
- [घ] सङ्कोच विस्फार कम होना।

त्त्रय यान्य (Tubercle)

--**EX**

प्रश्वास वायु के साथ जब जीवाणु प्रवेश करता है, तब विकार श्वास निलकाओं में होता है। जब जीवाण रक्त और लसिका द्वारा प्रवेश करता है तो वायु कोप (Aircells) के दीवालीं तथा केशिकाओं (Capillaris) में विकार होता है। एक बार जब किसी स्थान पर जीवाणु स्थिर हो जाते हैं तो उनको बुद्धि होने लगतो है एवं उसीसे यक्ष्मा ग्रन्थि उत्पन्न होती है। जब प्रन्थि पूर्ण हो जाती है तो इसकी रचना इस प्रकार को होती है। उक्त ग्रन्थि के मध्य में एक या अनेक बडे सेल (Joint cell) तथा कुछ सडा गला अंश रहता है। इस प्रकार की सुक्ष्म ग्रन्थि को एनाटोमिकल ट्यूवर्कल (Anatomical tubercle) कहते हैं। यह आँखें से दिखाई नहीं देती है। जो प्रन्थि आँखें से दिखाई देती है वव उपरोक्त तीन-चार प्रन्थियों के मिलाप से ,बनती है। इस बडी प्रनिय को मिलिअरी ट्यूयर्कल (Miliary tubercle) कहते हैं। जब इसमें गलने की किया आरम्भ होती है तब यह कोमल और किञ्चित पीले रङ्ग की हो जाती हैं। उस अवस्था में इसको पीतक्षय प्रनिथ (Yollow tubercle) कहते हैं।

त्तय यनिय में विनाशक क्रियायें

张兴兴

- [क] किलाट भवन (Caseation)—क्षय प्रन्थि में हसेशा एक को कमी गहती है क्यों कि जहां क्षय जीवाणु खुद्धि पाते हैं वहां नई कैशिकायें उत्पन्न नहीं होतीं और पुगनी केशिकायें जीवाणुओं के विषेठे प्रभाव से वन्द हो जाती हैं तथा विप के कारण उक्त प्रन्थि के वी चमें घनी भवन (Cogulation), निर्जीवता (Necrosis) और वसाजन्य विकृति (Fatty degeneration) आरम्भ होती है निर्जीवता और वसाजन्य विकृति को ही किलाट पनीर = छेना) भवन कहते हैं इसी उपरोक्त किया के कारण क्षय प्रन्थि के वीच में पनीर (Cheese) के समान पदार्थ बन जाता है।
- [ख] मृदु भवन (Softning)—आगे चलकर उसी
 पनीर सदृश पदार्थ में गलने की किया होती है जिससे
 क्षय प्रनिथ कोमड हो जाती है और उसके वीच में रोगजन्य पूय बन जाता है। इस पूयमें स्थानिक टूटे-फूटे और
 गले हुये सेल (Cell) एवं मेद के कण भाग रहते हैं।
 [ग] विवरी भवन (Cavitation)— क्षय
 प्रनिथ के बीच में जो पूय उत्पन्न होता है, श्वास नलिका

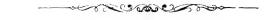
द्वारा उसे बाहर निकलनेपर एक छोटासा बिवर बन जाता हैं और उसका सम्बन्ध श्वास निलका से रहता है। आ-रम्भ में विवर छोटे-छोटे रहते हैं किन्तु धीरे धीरे अनेक बिवर एकमें मिलकर बडे हो जाते हैं।

- [घ] पूर्य भवन— जब उक्त विवर का सम्बन्ध श्वास निलका होकर वाह्य वायु के साथ होता है तब सामान्य पूर्यजनक जीवाणु विकृत स्थान पर जाकर पीव बनाते हैं।
- [ङ] रक्तस्राव—पुरस्पुस के नाश होने से रक-स्नाव न्यूनाधिक राशि में हुआ करता हैं। प्रारम्भिक काल में रक्ताधिक्य के कारण स्नाव होता हैं तथा बाद में रक्तवाहिनियों के दीवाल में घाव होने से और जब पुरस्कुस में विवर हो जाता हैं तो फूलो धमनी के फटने (Aneurism) के कारण अधिक राशि में रक्तस्राव होता हैं।
- [च] यक्ष्मा प्रनिध में रोपण किया—क्षय प्रनिध के मध्य में रक्तवाहितियां नहीं होने से वास्तविक रोपण क्रिया होनी असम्भव हैं किन्तु उसके चारो तरफ तान्तव धातु का आवरणक बन जाता है। आगे चलकर

^{*} Strepto coccus, Staphylo coccus.

[#] Fibrosis

इसमें सिकुड़न पैरा होती है जिससे क्षय ग्रन्थि के चारी ओर एक कठिन कोष बनकर वह कठोर ग्रन्थि सी बन जाती हैं। ऐसा होना रोग निवारक शक्ति पर निर्भर है।



विकृति विज्ञान (Pathology)

शरीर के जिस भाग में यह रोग होता है वहां चावल के कण के समान छोटे छोटे कण समूह उभर आते हैं एवं आकान्त स्थान श्वेत विन्दुके समान दिखाई पड़ता है तथा बाद में पीला पड़ जाता है एक्स-रे (X-rays) यन्त्र से देखने पर ऐसा मालूम पड़ता हैं: कि क्षय जीवाणु शरीर में प्रवेश करने के बाद लिसका वाहिनियों में स्थित होकर वहां अपनी संख्या बढ़ाने लगते हैं। काफी संख्या होने पर लिसका वाहिनियों का प्रवाह बन्द हो जाता हैं और कुछ समय के बाद जीवाणु मर जाते हैं एवं उनके शरीर से जो विष (Toxin) निकलता है वह आस पास के सेलों में प्रकोप पैदा करता है, जिसके फल स्वरूप शेष जीवित बीवाणुओं के चारी तरफ इनडोथिलिअल (Indothelial) सेलों का एक घेरा सा बन जाता है एवं इसी प्रकोप

के कारण उस स्थान में चारा ओर छिसकाणु (Lymphocyte) भो इकट्के होते हैं और उनका भी एक घेरा इनडोथि-छिअल सेलें। के बन्हर बन जाता है। धीरे धीरे भीतर की रक्त वाहिनियां बन्द हो जाती हैं और मध्य के इनडोथिछिअछ सेलें में अपकान्ति उत्पन्त हो कर इन सेलें। के तिलाप से युग्म सेल (Joint cells) बनते हैं। अन्त में मध्य का भाग बिल्कुल अपकान्त हो जाता है और उस स्थान में किसी प्रकार के भी सेल दिखाई नहीं देते हैं।

इस क्षय ग्रन्थि की रचना में निम्नलिखित चार घेरे होते हैं।

- सबसे बीच में सड़े गले सेल होते हैं जो रिञ्जत कि करने पर भी ठीक रङ्ग का श्रहण नहीं करते हैं। इसके आस पास युग्म सेल होते हैं।
- इसके वाद इनडोथिलिअल सेलेां का घेरा होता [ख] है, जिनकी कई पंक्तियां होती हैं। इसके सेल आकार में दीर्घवृत्त श्वेत कणें (Lenko cytes) से कुछ बड़े होते हैं।
- इसके बाहर लिसका जन्य सेल (Lymphoid-[ग] cell) का घेरा होता है।
- सबसे पहले सौत्रिक तन्तु (Fibroustissue) [ঘ] का आवरण सा होता है। कभी कभी युग्म सेल नहीं

मिलते; कभी कभी, विशेषतः पुरानी अवस्था में अनेक सेल मिलते हैं। इस तरह क्षय वृन्थि में चार वलय होते हैं। इस ग्रन्थि के वीच में रक्त वाहिनियां नहीं होती हैं।



त्तय यन्यि की स्थिति

क्षय प्रनिथ केवल रसायनियों १ की दीवाल में बन सकती है। रक्तवाहिनियां की दीवाल में जितनी शान्ति मिलनी चाहिये उतनी नहीं मिलती है अतः वहां इसका निर्माण नहीं होता हैं। इसका विशेष स्थान लिसका ग्रन्थियां२ उपजिह्ना३, फ-स्फ़स४, फ़्रस्फ़सावरण५, मस्तिष्कावरण६, सन्धियों की श्लैष्मि-ककला७, हड्डियां और उनका आवरण, अन्त्र, खरयन्त्र, मेदा, यकृत, प्लीह, वृक्क आदि हैं। शरीर के सौत्रिकतन्तु भौर मांसत्तन्त् में क्षय ग्रन्थि नहीं होती है। बाल्यावस्था में लिसका

[§] Symphatic Vessels or Lymphatics.

Real Lymph glands. 3 Tonsils. 8 Lungs. 4 Pleura

E Duramater. o Mucous membrane of joint,

Muscular tissue.

व्रन्थियों, सन्धियों, हड़ियों और अन्त्रह में यक्ष्मा व्रन्थि अधिक होती है। युवावस्था में यक्ष्मा ग्रन्थि फुस्फुस में होती है। इन बातों को तिम्निछिखित वैंदिक मन्त्र में सूत्र रूप से देखें —

यः कीककसाः प्रश्रुणाति तलीद्य मच तिष्ठति । (अथर्वे० का० ६ अ० ७ स० ८१)

अर्थात्—जो राजयक्ष्ममा रोग हड्डियों तक प्रसरण कर जाता है और हड्डियों के ऊपर जो मांसपेशियां हैं उन्हें सुखा ढालता है। यानी क्षय रोग का विषाक्त प्रभाव क्रमशः रस, रक्त एवं मांसादिकों पर विनाशक क्रिया करता हुआ हड्डियों तक पहुंच जाता है।

पूर्णता प्राप्त क्षय प्रन्थि में निम्नलिखित चार परिवर्तन होते हैं।

किलाट भवन (Caseation)— जब क्षय जी-वाणु प्रवल होते हैं और रोग निवारक शक्ति निर्वल होती है, तब यह स्थिति पैदा होती है। क्षय प्रनिथ के बीच में रक्त की कमी रहने के कारण तथा जीवाणुओं के विष से अपकान्ति और कोथ आरम्भ होता है. किससे वे सेल फटे हुए दुध के समान हो जाते हैं। इन सेलें में जीवाण (T. B.) दिखाई नहीं देते किन्तु सेलें। को अन्य प्राणी में प्रवेश करने से रोग उत्पन्न हो सकता है।

[&]amp; Intestine.

- सौत्रिक तन्तु िर्माण (Fibrosis)- कव की-[ख] वाणु निर्वेठ और रोग निवारक शक्ति सवल होती है तब यह अवस्था उत्पन्न होती है। (The development of fibrous tissue in an organ)
- खटिका वरण किया (Calcification) सौ-गि त्रिकतन्त् बनने के बाद उसके मध्य में खटिक तत्व (:Calcium) के कण सश्चित होते हैं और क्षय प्रनिध िभेएट या कंकोट के समान (Tubercle cement or Concrete) हो जाती है। इस प्राष्ट्रतिक खटिक।वरण क्रिया के घेरे में क्ष्य जीवाणु न्यासभूत (Deposit) हो कुछ दिनों के बाद मर जाते हैं क्योंकि इस अवस्था में खाद्य का अभाव हो जाता है। इस किया के बाद रोग का विशेष संक्रमण नहीं होता अन्यथा रोग निवारक शक्ति के क्षीण रहने पर खटिका वरण में भी क्षय जीवाणु जीवित रहकर उक्त आवरण की कमजोरी से लाभ उठाते हुए अपना कार्य आरम्भ कर देते हैं।
- [घ] वणी भवन (Abscessformetion) - जब क्षय ग्रन्थि के भीतर पीव बनाने वाले जीवाणुओं का प्रवेश होता है तो आस पास के स्थान से तरल पदार्थ इकट्टा होकर एक विद्वधि बन जाती है।

ग्रमा के सत्ताण

一(:*:)—

- स्थानिक विकृति के कारण होने वाले लक्षण— कि यथा—खांसी. कफ, रक्तब्ठीवन, फुस्फुसावरण शोथ, वक्षः स्थल में वेदना, और श्वासकृच्छता।
- स्थानिक वात नाडियों (Vagus Nerves) [ख] के अग्रभाग की उत्तेजनाजन्य लक्षण—यथा— खरभङ्क गल विल की गुरुगुदी, खांसी, अग्निमान्यादि पचन सं-स्थान के विकार, हृत्स्पन्दन आदि एक वहन संस्थान के विकार, छाती और कन्धेां की पीडा।
- विशेष कारण जन्य लक्षण बेचैनी, असहि-गि ब्लुता, दौर्वल्य, पचन संस्थान के विकार, वजन का घटना, रात्रिस्वेद, ज्वर, नाडी (Puls) की शोघ्रगति और रक्त रात परिवर्तन ।

मुख्य लचगा--

कास, यक्ष्मारोग का एक प्रधान लक्षण है जो अधिकांश रोगियों में रोगारम्भ काल से अन्त तक दिखाई देता है। फुस्फुस में विवर बनते हैं तब खांसी का दौरा होता है और विशेषकर सबेरे एवं निद्रा के पश्चात् हुआ करता है। सबेरे

और निद्रा के बाद खांसी आने का यह कारण है कि निद्रा-वस्था में भ्वास निलका की शाखा, प्रशाखा, अनुशाखाओं और वायुकोषों १ में काफो कफ इकड़ा हो जाता है। नींद खुलने पर इस कफ से क्षोभ होने के कारण इसको वाहर निकालने के ित्ये खांसी का वेग आया करता हैं। कभो कभी खांसी इतनी तीव्र होती है कि उससे वमन हो जाता है और आमाशय में अन्त नहीं ठहरने के कारण रोगी दिनानुदित दुर्बल होता जाता है। जब स्वर यन्त्र में कुछ खराबी होती है तब आबाज बदल जाती है और गले में कुछ पीड़ा भी होने लगती है। कहीं कहीं इस रोग में खांसी का अभाव भी रहता हैं।

कफ-आरम्भिक अवस्था में कफ की राशि विक्कल नहीं होती या अत्यस्य होतो है और उसका खरूप उवाले हए साबूदाने की भाँति या कास रोग के बलगम की तरह होता है। जब फुस्फुस में सड़ने और विवर बनने की क्रिया आरम्भ होती है तब कफ काफी निकलता हैं एवं उसका रङ्ग कुछ हरापन लिये पीला तथा पीव के समान होता है। उसमें एक विशेष प्रकार की गन्ध्र भी होती है। पानी में छोड़ने पर हूब जाता है। थुक में कीवाणु बहुत कम होते हैं। कईबार सूक्ष्म-दर्शक यन्त्र (Microscope) द्वारा परीक्षा करने पर भी नहीं देखे गये हैं। बलगम की गांठ में जीवाणु अधिक राशि में

[?] Aircells.

मिलते हैं। थुक या कफ में ओजोधात (Albumine) का मिलना यक्ष्मा रोग का निश्चिति दर्शक है।

रक्तफीवन – यह लक्षण प्रतिशत ६० से ८० रोगियों में दिखाई देता है। स्त्रियों को अपेक्षा पुरुषों में अधिक पाया जाता है। दिन की अपेक्षा गत्रि में अधिक होंना है एवं जव रोंगी आराम करता है या विस्तरे पर लेटा रहता है उस अवस्था में अधिक हुआ करता हैं मुंह या नाक से अथवा दोनां ही से। यद्यपि रक्तष्ठीवन यक्ष्मा रोग का एक मुख्य लक्षण है तथापि चिकित्सक का केवल रक्तष्ठीवन मात्र से हा रोग निर्णय नहीं करना च।हिये क्योंकि यह अनेक कारणें। से होता है

१ - फुस्फुसगत यक्ष्मा (Phthisis)—यह सबसे प्रधान और साधरण होता है। इसमें फुस्फुसगत गडे के भीतर धमनो ब्रिंथर टूटने से या धमनी को दिवार में ब्रण होने से या रोग की प्रारम्भिक अवस्था में रक्ताधिक्य होने से खुन निकलता है।

२ – हृद्य रोग – विशेषकर द्वियन्त्रक कपाट के अवरोध

१ फूली धमनी को धमना प्रनिथ कहते हैं (Adilatation of an artery)। इसे रक्तवाहिन्यवृद भी कह सकते हैं यह धमनी की दीवार के भीतरी स्तर में छिद्र होकर वा बिना छित्र के धमनी के स्तर फैटने से बनता है।

- (Mitrol Stenosis) से तथा फ्रस्फ्स में अग्रद रक्त के आधिक्य से खुन आता है।
- ३ फुस्फुस विकार और फुस्फुसावरण शोध तथा अन्य यथा--तीव श्वासनिक्ताराथि, फुस्फुस विद्विधि कोथ, श्वास निलकाविस्तृति (Bronchotrust) श्वसनकज्वर (Pneumonia), लघु श्वास नाड़ी प्रदाह (Broncho Pneumonia) संकामक श्लेष्मक ज्वर (Inflnenza) प्रभृति के कारण रक्तस्राव सम्भव है।
- ४ श्वासनिक्ता, फुस्फुस और वक्षः श्रानिवयों के अर्बु द से रक्तस्राव होता है।
- फ़ुस्फ़ुसगत धमनी का अवरोध (Inforction of the Lungs) होने से रक्तस्राव होता है।
- ६—फुली धमनी (Anêurism) इसके हूटेने से कभी कभी अधिक मात्रा में रक्तस्राव होकर अल्पकाल में ही रोगी की मृत्य हो जाती है।
- ७ रक्त के विकार खेतकणिका वृद्धि (Leükaomia) फुरुफुस रक्तस्त्राच (Haemoptysis), कुपित रक्त पित्त (Purpura Scurvy) जिसमें टिशुओं की शक्ति नब्ट रहने के कारण साधारण आघात से ही त्वच। के भीतर ही भीतर स्वतस्त्राच होने लगता है। स्वतिपत्त में आमाश-यिक रक्तस्राव (Haematamasis) होता है, जो मुंह

नाक या दोनों हो से आता है और कालिमा लिये अम्ल-प्रतिक्रियायुक्त रहता है। अधोगत रक्त पित्त में खून पैखाना और पेशावके साथ आता है जिस मूत्रगत रक्त का "चरक" ने बडाही सुन्दर संकेत किया है। य**था**— हारिद्र वर्णं रुधिरं समुत्रं विना प्रमेहस्यहि पूर्व रूपैः। योमूत्रयेनन्न वदेत् प्रमेहं रक्तस्य पित्तस्यहिस प्रकोपः॥ (चरक चि• अः ६ श्लोः ५४)

- —तीव्र खरूप का विस्फोटक ज्वर, यथा रोमान्तिका, वृह-नमस्रिका और आन्त्रिक ज्वर इनके कारण भी स्वत आता है।
- ६—कृमि, यथा फुस्फुसगत ट्रिमेटोड जातीय किमि (Distomapul monal) से भी खून आता है।
- १० स्त्रियों को कभी कभी ऋतु धर्म के समय उसके बदले में फुस्फुस से रक्तस्राव होता है जिसे भिकेरिअस (Vicarious) कहते हैं।
- ११ छाती पर आघात होने से भी रक्तस्राव होता हैं।
- १२—मिथ्या रक्तष्ठीन, इस प्रकार का रक्तष्ठीवन नाक, गला और मस्डों के विकार तथा योषापस्मार (Histeria) तथा पाण्डु रोग में होता है। यह प्रायः प्रातःकाल दिखाई देता है।
- १३ यक्कत की किया के त्रिगड़ने पर भी रक्तस्राय होता है।

इस प्रकार खुन निकलने का पूर्ण विवेचन कर रोग का निदान करना चाहिये।

श्वासकट यह लक्षण रोगारम्भ से ही कुछ कुछ देखा जाता है लेकिन कमशः रोग वृद्धि के साथ बहुत कष्टकारक हो जाता है। प्रारम्भिक अवस्था में श्वासकष्ट महाप्राचीरा पेशी (Diaphragm) की गति कम होने से होता हैं। बाद में फुस्फुस के अधिकांश भाग के नाश होने से होता है। इसके अलावे फुरफुसावरण शोथ और हृदय दौर्वह्य आदि भी इसके कारण हैं।

वेदना- यक्ष्मा के प्रत्येक रोगी में यह लक्षण नहीं होता है। यह बहुधा छाती में शुष्क शोथ होने से होता है। वेदना अधिकतर छाती की दीवार में रहती हैं। जब महा प्रचीरापेशी के साथ सम्बन्ध रखने वाले आवरण का स्तर शोथयुक्त होता है तो पीडा आमाशय के ऊपरो भाग में या उसी तरफ के कन्धेमें मालम होती हैं। क्षय रोग की उत्तरिक्षित में छाती की दीवार में साधारणतया स्पर्शासहिष्णुता उत्पन्न हो जाती है।

ज्वर-यह रोगाम्भ काल से ही रहता है और पूर्ण वि-सर्गी खरूप का होता हैं। प्रातः प्रायः नहीं रहता और दोपहर से बढ़ता है। कभी कभो ज्वर सन्तत या अर्द्ध विसर्गी खरूप का होता हैं। उबर की ठीक कल्पना करने के लिये दो-दो घंटे पर तापमान देखना चाहिये।

दिन और रात में िम्नाङ्कित समय गात्रताप देखना आवश्यक है।

सबेरे सोकर उठने के पूर्व और भोजन के पूर्व।: **[** क]

ख भोजन कर कुछ देर आराम करने पर।

ं साँभ को ६ बजे। [ग]

रात में ६ बजे। [घ]

सबसे अधिक गात्रताप दिन के २ से ६ बजे तक या कहीं कहीं ८ ६ बजे रात तक रहता हैं और सबसे कम रात के २ बजे से ६ बजे सबेरे तक।

सन्ताप के कारण - क्षय विकृति के स्थान से जो पदार्थ विशेष शोषित होते हैं उनका मस्तिष्कगत उष्णता केन्द्र पर प्रभाव पड़ता है, जिससे वह केन्द्र उष्णता के नियन्त्रण में अ-समर्थ हो जाता है। जब फुस्फुस में विवरी भवन तथा पूय-भवन के कार्य जारी होते हैं तो ज्वर प्रलेपकरूप१ (Heetictype) का होता है। पाठक! देखें तन्त्रान्तरों में इसकी कैसी सुन्दर विवेचना है-

प्रलि+पन्निवगात्राणि घर्मेण गौरवेण च।

१ तथा प्रलेपकोज्ञे यः शोषिणां प्राणनाशनः। दुश्चिकित्स्य तमो मन्दः सुकष्टो धातुशोषकृत्॥ (सुश्रुतः उ० त० अ० ३६ श्लो॰ ५१) मन्द ज्वर विलेपिच स शीतः स्याद्यलेपकः ॥

(वृ० वा० अ०३)

प्रलेपकाख्यो विषमः प्रायशः क्लेश शोपिणाम् । ज्वराश्चविषमाः सर्वे प्रायः क्लेशाय शोषिणाम् ॥

(भाव प्रकाश)

अर्थात जो ज्वर हमेशा मन्द-मन्द रहनेवाला हो. किसमें पसीने से शरीर छेपित किया सा मालूम हो तथा भारीपन और शीतयुक्त हो उसको प्रलेपक ज्वर कहते हैं।

यद्यपि सम्पूर्ण विषम ज्वर (Malarial fivers) विशेष कर शोषयुक्त मनुष्य को अत्यन्त दुःख देनेवाले हैं; तथापि उनमें प्रलेपक नाम का ज्वर तो क्षय रोगियों के प्राणा के लिये भयावह है।

अग्निबेश ने भी इसका सुन्दर संकेत किया है। यथा --मन्दोति गौरव स्वेरो ज्वरो नित्यं२ प्रलेपकः। (अञ्जन निदान-श्लो० २८)

हिन्दी--मन्दाम्नि, शरीर में भारीपन, पसीने का आना और ज्वर का हर समय वर्नमान रहना यह प्रलेपक ज्वर का लक्षण है।

र शरीर शीर्णता (Consumption)—यह यक्ष्मा का प्रधान लक्षण है इसीलिये इसे 'शोष" कहते हैं। पहिले वक्षः-

२ नित्यं = स्थितिशोलः

खल की पेशियां सुखने लगती हैं और पार्श्व की पेशियां विस्त हो जातीं हैं। धीरे धीरे रसादिकां का क्षय होने से शरीर का भार भी घट जाता हैं। अङ्गलियों के अग्रभाग फूल जाते और नाखून धनुष की तरह टेढ़े हो जाते हैं। हथेली कोमल शोथ-युक्त रहती है। देह रक्तहीन हो जाती है। नाड़ी की गति (Pulse Beating) द्रुत तथा श्लीण रहती है।

स्वेद-यक्ष्मा में पसीना बहुधा सबेरे समय हुआ करता है। दिन में सोने के पश्चात भी देखा जाता है। रात को खप्रावस्था में शुक्र पात होता हैं। किसी-किसी रोगी की देह हमेशा पसीने से तर रहती है और गात्रताप २४ घण्टे में दो-तीन बार बढता हैं।

> अब आप इन बातों को प्राचीन श्लोकों में पढ़ें। यथा-शिरोरहाणां पतनं निशास्वेदश्चर जायते । रक्त निष्ठीवन भ्वासौ बल मांस क्षयादयः॥ यक्ष्मामये त्रिदोषोत्थे त्वचिरात् क्षयकारिणि । भवेद द्वैकालिकोवापि ज्वरस्र कालिकोऽपिवा॥ अनिशं जायते स्वेदो२ दुभुक्षा न प्रवर्तते। करणानि३ विषीदेयुः शय्याचाश्रीयतेतराम्॥ (भैषज्य० यक्ष्माधिकारे)

१ स्वप्न में वीर्यपात होना। २ सदा पसीना देना। ३ इन्द्रियों की शक्ति का मध्ट होना।

पचन संस्थान के लक्षण — जिह्वा बहुत खच्छ रहती है।
भूख खूब मालूम होती है। "लैसगू (Lasague)" शास्त्रज्ञ
का मत है कि जो लोग खूब खाते हैं और आहार को हज़म भी
करते हैं तो भो ज्वर पीड़ित रहते हैं, वे प्रायः यक्ष्मी होते हैं।
महर्षि चरक ने भी कहा है—"महाशनं क्षीयमाणमित्यादि।"
कभी-कभी अग्निमान्ध, हल्लास, आध्मान आदि उपद्रव भी
उपस्थित हो जाते हैं।

रक्त सम्बहन संस्थान—ज्वर नहीं रहने पर भी स्वभा-विकता से अधिक तेज नाड़ी की गति रहती है। रक्तवाप१ (Blood pressure) स्वभाविक रूप से कम हो जाता है। रक्तव्यीवन और रक्तवाप की कमी यक्ष्मारोग की अन्त अवस्था में होती है। रक्तकण (Red blood corpuseles) तथा कण रहित रक्त की देह में कमी रहती हैं।

१ स्त्रष्य मनुष्य में हृद्य सङ्कोच के समय रक्तचाप १२० और फैलने के समय ८०- ८५ ग्हता है। १००+ है उन्न से पूरी उन्न तक इसकी आरोग्य श्वित मानी जाती है।

कुरकुसगत ज्ञय के साम लज्जण (Special Symptoms of Phthisis)

- १ फुस्फुस से रक्तस्राव होना यह चमकीला लाल और फेक युक्त होता है। इसकी प्रतिक्रिया क्षारीय होती है और प्रायः खांसने के बाद होता है। कभी कभी अधिक मात्रा में निकलता है।
- २—खांसी होना—इसका बिशेष लक्षण है, पहछे खांसी थोड़ी रहती हैं, फिर बढ़ती है। यह खांसी रात को तथा भोर में अधिक बढ़ती है।
- ३—पहले जो कफ आता हैं वह कुछ गाड़ा आता है उसके बाद कुछ ढीला और मात्रा में अधिक। आरम्भ में हो सकता हैं कि कफ के साथ क्षय जीवाणु नहीं निकलें किन्तु क्रमशः रोग बढ़ने पर फुस्फुस के टिशुओं का क्षय होने लगता है और उस समय कफ के साथ जीवाणु निकलते हैं पवं इनके साथ-साथ दूसरे जीवाणु स्टेप्टो-कौकस आदि भी पाये जाते हैं।
- ४—पहले ज्वर केवल सन्ध्या समय में क्रमशः १००° F से १०४ तक बढ़ सकता है पवं जीवाणु जन्य विष (T. B.

Toxin) के बढ़ने पर गात्र ताप भी अधिक बढ़ जाता हैं। ज्वर के साथ-साथ रात में पसीना भी आता है।

- रोगी का वज़न धीरे घटने लगता है और वह दुवल एवं कृश हो जाता है। यह लक्षण जैसे-जैसे ज्वर बढता है उसी कम से बदता है।
- रक्ताल्पता रोग होने के साथ-साथ होती है और क्रमशः वृद्धि पाती है।
- ७ वक्ष:स्थल कुछ चिपटा हो जाता है, जो उर:फलक के पुरो-भाग से लक्षित होता है। दक्षिण या वाम जिस फुस्फुस में रोग का प्रकोप होता है उधर का कन्धा झका रहता है, जो रोगी के तनकर बैठनेपर मालूम होता है। फुस्फुसगत-क्षय के अधिक बढ़ने पर अङ्गल्यग्रभाग मोटे मुद्रर सा हो जाते हैं।

सहेतु व्यवस्यादि शोष एवं रसादिशोषों के लक्तण।

१-व्यवाय शोष-अति मैथुन से होता है। २- शोक शोष-वहुत शोक या रख करने से होता है।

३- वार्द्ध क्य शोष-असमय के बुढापे से होता है।

४-व्यायाम शोष - शक्ति के बाहर कसरत करने से होता है।

५—अध्व शोष -- बहुत सह चलने से होता है।

६-वण शोष- वण के द्वारा होता है।

 उर:क्षत शोष – बक्ष:स्थल के आभ्यन्तरिक अवयवें। में चोट पहुंचने से होता है। चोट के द्वारा फुस्फुसावरण (Plura) या फुस्फुस में क्षत दोनेसे रक्तस्राव होकर बाहर आता है नोट- यकृत की किया दिगडने से भी रक्तब्ठीन होना सम्भव है। कभी कभी यस्त् में विद्धाध (Liver Absses) हो जाती है और इस अवस्था में यक्तत् के ऊपर दबाने से कठोरता मालूम होती है तथा वाद में स्पर्शमात्र से वेदना, करवट लेने में कठिनाई तथा ज्वर और खांसी हो जाती है। ऐसी दशा में शख्य चिकित्सा करानी चाहिये।

जीर्णकास, जीर्णज्वर और क्षयरोग के रोगी को उत्तमी-त्तम दबा देने पर भी लाभ नहीं हो तो यक्तत् की परीक्षा करनी चाहिये कि इसमें शोथादि विकृति तो नहीं हुई है। यकृत् की क्रियाहीनता, यकृत्का घटना (Cirrhosis of the Liver), यक्तत् शोथ य। यक्तत् में पीव पड़ने से मन्द-मन्द् ज्वर चढा रहता है और अभूख, दुर्वछता तथा पाण्डुता हो जाती है।

जैसाकि बङ्गसेन जी ने कहा है— मन्द ज्वराग्निः कफ पिन लिङ्क हैपद्रुतः क्षीण वलोऽति पाण्डुः । सञ्यान पार्श्वे यक्ततीत्याति ।

रोगी की देह में मन्द मन्द ज्वर बना रहना, अभूख, कफ, विक्त विकार, निर्वलता और पीयगे हो, तो समभना चाहिये कि दाहिनी पसिलयों के नीचे रहनेवाला यकृत खराब हो गया है।

१-- ब्यवायशोपी के लक्ण-

ब्यवायशोषी शुक्रस्य क्षय लिङ्गे रुपद्गृतः। पाण्डुदेहो यथा पूर्वं क्षीयन्ते चास्य धातवः ॥

(सुश्र त० उ० अ० ४१ श्लो॰ १५)

इस शोष में वीर्य क्षय के सभी रुक्षण रहते हैं। यानी जननेन्द्रिय और मुक्तां में दर्द, मैथुन में असमर्थता, बहुत देर से प्रसेक होना और उसमें वीर्य या रक्त का थोड़ा रहना। शरीर का वर्ण पाण्डु हो जाता है और विपरोत क्रम से वीर्यादि धात क्रमशः नष्ट हो जाते हैं।

शोक शोषी के लच्चण-

प्रध्यानशीलः स्नस्ताङ्गः शोक शोष्यपि तादूशः। विनाशुक्र क्षय कृतै विकारै रभि लक्षितः॥ (स॰ उ॰ त॰ अ॰ ४१ श्लो॰ १६)

इसके भी लक्षण ब्यवाय शोष की तरह होते हैं, केवल घृषणादि में वेदना नहीं रहती है। अस वस्तु की चिन्ता रहती है, रोगी सदैव उसीके ध्यान में रहता है।

३--जरा शोषी के लवण-

जरा शोषी कृशो मन्द-वीर्य-बुद्धि-वलेन्द्रियः ।

श्वसनोऽरुचिमान् भिन्नकांस्य पात्र हतस्वरः ॥ ष्ठीवति श्लेष्मणा हीनं तथैवारित पीडितः। सं प्रस्तुतास्य नासाक्षः शुब्क रुक्ष-मल-छविः॥ • (सु० उ० त० अ० ४१ श्लो । १७-१८)

इसकी देह दुबली हो जाती है। वीर्य-वल-बुद्धि और इन्द्रियां कमजोर पड जातो हैं। दमा उठता हैं, कान्ति बिगड जाती है। स्वर फूटे कांसे के पात्र की तरह हो जाता है। थुकने पर कफ नहीं आता है भारोपना और वेचैनी रहती है। मुंह नाक और नेत्रों से पानी बहता रहता है। शरीर सूख जाता है और दस्त सुखे लगते हैं।

४--- ऋध्वशोषी के लच्चण---

अध्वशोषीच स्नस्ताङ्गः संभृष्ट-परुष-छवि। प्रसुप्त गात्रावयवः शुष्क क्रोम१ गलाननः॥ (सु॰ उ॰ त० अ० ४१ श्लो० १६)

इसके अङ्क शिथिल हो जाते हैं। शरीर की कान्ति आग में भुनी हुई जैसी हो जाती है। शरीर के अवयव छूने से स्पर्श **ज्ञान नहीं** होता तथा क्लोम, गला और मुंह सूखने लगते हैं।

५--व्यायाम शोषी के लत्तण--व्यायामशोषी भृयिष्ठमेभिरेव समन्वितः।

१ भ्वास नलिका

लिङ्गे हर:क्षत इतै: संयुक्तश्च क्षतं विना॥ (सु० उ० त० अ० ४१ इस्रो० २०)

इस शोप के रोगी में अध्वशोषी के लक्षण मिलते हैं और क्षत या व्रण नहीं रहते पर भी उरःक्षत के स्रक्षण पाये जाते हैं।

६---त्रस शोधी के लक्तरा--

रक्त क्षयाद्वेदनाभिस्तर्थे वाहार यन्त्रणात्। त्रणितस्य भवेच्छोषः सचासाध्यतमोमतः ॥

(सु• उ० त० अ० ४१ श्लो० २१)

यह शोष, ब्रणवाले के शरीर से रक्त नब्ट होने और ब्रण में वेदना विशेष होने एवं आहार नहीं करने से होता है।

७--- उर:चत शोपी के लच्चण--

जो व्यक्ति अपनी शक्ति के बाहर-कसरत, भारवहन ऊँ चेखर से पढ़ना, अति मैथुन और जलप्रतरण एवं वेग के साथ बहुत देर तक नाचना तथा अन्यान्य उरस्य (वक्ष:स्यळ पर बुरे प्रभाव वाले) क्रूर कर्मों के करने से छाती के भीतरी अवयव फट जाते हैं और रक्त आने लगता है। यह सावधानी के साथ क्षत आराम नहीं किया जाय तो वह पक जाता है। एवं उससे पीव, खून और कफ मिलकर निकते हैं। खाँसते हुए पीला, लाल, असित (धूसर) और अरुण रङ्ग का वमन करता हैं। रोगी का वक्षः खल सन्तत रहता है। पसली, पीठ, छाती

और कमर की पीड़ा से बेचैन रहता है। मुंह और नाक से बदबू आती हैं। वर्ण और स्वर विगड़ जाता है। धातु स्खने लगते हैं एवं वीर्य और ओज के क्षय होने से खून मिल। पेशाब हुआ करता है। जैसाकि कहा है—

व्यायाम भारा ध्ययनैरिभघाताति मैथुनैः।
कर्मणा चाप्युरस्येन वक्षोयस्य विदारितम्।।
तस्योरिस क्षते रक्तं पूयः श्लेष्माच गच्छिति।
कासमान श्छद्येच पीतरक्ता सितारुणम्॥
सन्तप्तवक्षो सोऽत्यर्थं दूयनात्परिताम्यितः।
दुर्गन्ध वदनोच्छ्वासो भिन्न वर्ण खरोनरः॥
केषाञ्चि देव शोषोहि कारणैर्भेदमागतः।
न तत्र दोष लिङ्गानां समस्तानां निपातनम्॥
क्षयापत्र हितेशेयाः प्रत्येकं धातु संज्ञिकाः।

(सुश्रुतः उ. अ॰ ४१ श्लो॰ २२ २६)

नोट- यह बहुत कम, किसी-किसीमें पाया जाता है। उरःक्षतकी आरम्भिक दशा में वातादि दोषों के लक्षण नहीं मिलते, लेकिन बाद में इनका अनुवन्ध हो जाता है और कुपित दोष रसादि धातुओं का क्षय करने लगते हैं। इसलिये इस उरःक्षतज्जन्य क्षय को भी आचाय्यों ने राजयक्ष्मा के अन्तर्गत ही माना है।

रखतय के लचाग--

हृत्वीडा कएठशोषीच त्वकशून्याच रसक्ष्ये।

(भाव प्रकाश)

अर्थात - रस के क्षीण होने पा हृदय में पीडा, कएठ सुखना और त्वचा में शुन्यता होती है।

- रक्तदाय के लदाण–

सिराः श्लथाः हिमा मुर्च्छा त्वक्षारुष्यं क्षयेऽसृजः।

(भाव प्रकाश)

रक्त क्षीण होने पर सिरायें शिथिल तथा शीतल होती हैं, मुर्च्छा आती है और त्वचा कठोर हो जाती है।

मांस चाय के लचाग-

गएडौप्ठ कन्धरा स्कन्ध वक्षो अठर सन्धिषु । उपस्य स्किग्विएडीवु शुब्कता गात्र रूक्षता ॥ तोदो धमन्यः शिथिलाः भवेयुमां स संक्षये ।।

(भाव प्रकाश)

अर्थात् – कपोल, ओष्ठ, गरद्न, कन्धे, उदर, सन्धियें, छिङ्ग चूतड़ और पाँच की पींडरी सूख जाती हैं, शरीर रूक्ष हो जाता है, पीड़ा होती है और धमनियें शिथिल हो जाती हैं।

मेदाचाय के लचागा-

प्लोहाभिवृद्धिः सन्धीनां श्रन्यता तत् इक्षता ।

प्रार्थना स्निग्ध मांसस्य लिङ्गंस्यानमेदसःक्षये ॥

(भाव प्रकाश)

मेदा के क्षय होने पर प्लीहा बढ़जाती, सन्त्रियें शून्य हो जातीं हैं। शरीर में रूक्षता रहती है और स्नेहयुक्त मांस खाने की इच्छा होती है।

अस्थिचाय के लचाग-

अस्थिश्रलं तनौरौक्ष्यं नख दन्त त्रुटिस्तया ।

अस्थिक्षये लिङ्गम् ।

(भाव प्रकाश)

हिंडुयों के क्षय होनेपर, हिंडुयों में दर्द, देह में रूक्षता तथा नाखून और दाँत टूटने लगते हैं।

मज्जाचाय के लच्ग-

शुकाहपतवं पर्व भेदस्तोदः शूनयत्व मिश्यनि ।

(भाव प्रकाश)

मज्जा धातु के क्षय होने पर बीर्य की कमी, सन्धियों में पीडा, ट्रटना और अधियों में श्रन्यता हो जाती है।

वीर्यचाय के लचागा-

शकक्षये रतेऽशक्तिर्व्यथा शेफिस मुख्कयो: :। चिरेण शुक्रसेकः स्यात्सेके रक्तारूप शुक्रता॥

(भाव प्रकाश)

वीर्यक्षय होने पर मैथुन में अशक्ति, लिङ्ग और अएडकोचेंा

में पीड़ा और बीर्य देर से स्खितित होता है तथा अल्प और लाल रहता है।

श्रोजनाय के लन्।ग---

विभेति दुर्वलोऽभीक्षणं चिन्तयेद् व्यथितेन्द्रियः। अभ्यत्थायोन्मना रूक्षः क्षामः स्यादोजसः क्षये ॥

(भाव प्रकाश)

ओज क्षय होने पर मनुष्य वरावर डरता है. दुर्वल हो जाता है, चिन्ता तथा इन्द्रियों में पीडा होती है। कान्तिहीन हा जाती है, शरीर रूक्ष हो जाता है और उन्मत्त की तरह उठता बैठना है।



सं जिन्ह जिन्ह ।

-(:*:)-

नवीन रोपमें ज्वर धीमा एहता है तथा धमनीद्विःघातितश (Dierotic Pulse) नहीं रहती है। क्रमशः रोग बढ़ने पर ज्वर का सन्ताप १००° फाo से १०४° तक बढता है। जीवाणु-

१ श्वसनक ज्वर (Pneumonia) में यह बात पायी जाती है।

अन्य विष के बढ़ जाने पर तांप अधिक होता हैं। शरीर सूख कर पेट पीठ से जा मिलता है। वजन धीरे धीरे घटने लगता है। स्वेद निकलता है, श्वास की गित तीव हो जाती है। पैखाना बहुत कम होता है। दुर्घलता बढ़तो जाती है। रक्त में श्वेताणुओं की अधिकता से शरीर पाएडू वणं का हो जता है। प्लीहा की वृद्धि रहती है। कभी कभी अच्छा दशा में एकाएक गले में सुरसुराहट होकर विना कष्ट के कम या वेशी रक्तस्राव हो जाता है और अन्य कुछ भी लक्षण नहीं मिलता है। छाती परीक्षा करने पर भी कुछ मालूम नहीं होता एवं रक्तस्राव स्वयं बन्द हो जाता है और कुछ दिनों तक अच्छा रहता है। फिर अचानक ख़ून आने लगता है। पुनः पुनः ऐसा होते-होते कास ज्वर आदि भी हो जाते हैं। और क्षय रोग स्पष्ट हो जाता है।

इस संक्षेप कथन को आप कुछ अंशों में निम्नाङ्कित श्लोकों में भी पायेंगे। यथा--

> अग्निमान्द्यं ज्वरः शैत्यंवान्तिः शोणित पूययोः। सत्व हानिश्च दौर्वल्यं राजरोगस्य लक्षणम् ॥ (रस रत्नसमुख्ये)

तथाच-यक्ष्मारुक्कुरुतेऽरुचिं कृशतनुं स्क्ष्मंज्वरं गौरवम्। देह ज़र्जिरितं क्षतं च गलके कासाधिकं शोषणम् ॥ इत्यादि । (हंसराज निदाने)

चिन्ह की हिण्ट से यक्ष्मा की अवस्थायें ।

- १ रक्ताधिक्य को अवश्यः।
- २ घनी भवत की अवस्था।
- 3 त्रिवरी भवन की अवस्था।
- दर्शन—देखने से विकृत पार्श्व की छातो चिपटी रहती है। छाती की दीवार की त्वचा में सिरायें उभरी हुई रहतो हैं। ऊपर की ओर गति कम मालूम होती है और अक्षकास्थि के नीचे का स्थान कुछ घँसा हुआ रहता है तथा कन्धा कुछ लटका हुआ मालूम पडता है । स्त्रियों में विकृत पार्श्वका स्तन छोटा होजाता है ।
 - स्पर्शन हाथ रखने पर छाती की गति कम खि मालूम होती है।
 - अङ्कुली ताड़न (Percussion)—रोगी के [ग] वक्षः खल पर पर्शु काओं के मध्य में वामहस्त मध्या-माङ्गली को रखकर ऊपर से दक्षिण हस्त मध्यमाङ्कल्य-प्रसे प्रतिघात करने पर आवाज़ कुछ मन्द निकलेगी और भीतरी प्रतिक्रिया कुछ अधिक प्रतीत होगी।

अङ्गुली ताड़न से छाती की पेशियों में एक प्रकार का तरङ्ग रूप कम्पन चिन्ह दिखाई देता है, जिसे - पेशीय क्षोभ (Myoidema) कहते हैं। यह चिन्ह क्षय रहित अन्य दुर्वल रोगियों में भी पाया जाता है।

- [घ] श्रवण-श्वास की आवाज़ श्रवणयन्त्र (Stethescope) द्वारा सुनने पर कुछ कम सुनाई देती है। प्रश्वास अधिक काल तक और निःश्वास भटके के साथ सुनाई देता है। कहीं कहीं वाल मर्दन ध्वित (Rales) और साँथ साँथ (Ranchi) सुनाई देता है। फुल्फुस वरण में पानी आने से प्रस्तरज संहत ध्विन (Stonydullness) और खांसो के साथ प्रवृद्ध खरयन्त्र शब्द (Broffchophony) सुना जाता है।
- २- धनी भवन की अवस्था—इस अवस्था में पूर्वोक्त सभी चिह्न स्पष्टरूप से मालूम पड़ते हैं।
- ३ विवशी भवन की अवस्था इस अवस्था में छाती की आकृति में भेद हो जाता है। कन्या नीचे की ओर झुका
 रहता है। अंतकलक पृष्ठवरा की ओर अधिक झुका रहता
 हैं। इसके अतिरिक्त ऊपर की पर्श कार्ये दूर और नीचे
 की नज़दीक रहती हैं। अवणयन्त्र से परीक्षा करने पर
 अवाज़ की गूँज बड़े जोर के साथ सुनाई देतो है। इस
 राब्द को तीव्रता विवर की स्थित पर िर्भार है। बोलने

की आवाज भी बड़े जोर के साथ विद्कुल कानों के पास सुनाई देती है जिसे पोटोरेलोज्नी (Peetorelogny) कहते हैं। भिन्न-भिन्न प्रकार के बालमर्दनवत् खड़खढ़ाहट (Rales) भी सुनाई देते हैं। विवर (Cavity) की कमी वेशी के अनुसार न्यूनाधिक प्रतिध्वनि

(Resonance) दोहरोमुठिये में बोलने के समान शब्द Amphoric) और खर यन्त्रके तेज एवं कठोर शब्द (Tubular breathing) की अपेक्षास्त्रत अधिक शब्द Caveruons breathing), क्रीकट् शब्द, पट् शब्द आदि सुन जाते हैं। तिवर खूव बड़ा होने पर प्रवृद्ध खर यन्त्र शब्द (Bronchophony) या खर कम्पन खूव अधिक सुना जाता है। इसके अतिरिक्त धातु पात्रज टन् टन् शब्द (Metalic tink ling) भी सुनाई देता हैं।



अरिष्ट सज्जण ।

_1>+305+€1−

१—क्षयरोगी के नेत्रों का सफैद होना, अन्न में अठिच होना और उर्ध्वश्वास चलना अरिष्ट (मृत्यु कारक) चिह्न है।

- २—क्ष्यरोगी को कष्ट के साथ बहुत वीर्य गिरना भी अरिष्ट लक्षण का परिचायक है।
- सृब भोजन करनेपर भी श्लीणता बढ़ते जाना नियत मरणा-ख्यापक लक्षण है।
- ४—क्षयरोग में अतिसार का उपद्रव होना भी मृत्यु प्रदायक है।
- ५—उदर और अग्डकोष में शोथ हो जाना क्षयी मनुष्य के लिये मृत्यु कारक लक्षण है।

उपद्रव।

स्वरयन्त्र का शोथ, फुस्फुसावरण का शोथ, रक्तष्ठीवन, वमन, अतिसार, भगन्दर, कुकुन्दरास्थि (Ischiumbone) और गुद्दनिलका का ब्रण आदि क्षयरोग के उपद्ववरूप हैं।

रोग निश्चय।

जब यक्ष्मा रोग पूर्ण विकसित हो जाता है, तो उसकी निश्चिति सरलता पूर्वक हो सकती है, किन्तु रोग को अच्छ। करना आसान नहीं है। इसलिये आरम्भिक अवस्था में ही रोग का निदान होना आवश्यक है। चिकित्सक लोग क्षयरोग का पता निम्नलिखितानुसार लगाते हैं।

१ — कुळबृत्त — इससे पता छगता है कि रोगी में क्षय की प्रवृत्ति वंश परम्परागत है या नहीं ?

- २- पूर्ववृत्त-इसके द्वारा बार-बार प्रतिश्याय, खाँसी. रक्तस्राव मदाग्नि और अतिसार आदि होने का इतिहास मिलता है।
- ३ वर्तमान कालिक स्थिति शरीर श्लीण या पुष्ट है, छाती की आरुति विरुत या स्वामाविक है। पाण्डुता, गालीं पर लाली, हाथ की अङ्गलियों के नखें का दबा हुआ होना, भूख नहीं लगनी, दीर्घकाल से कएठशोथ होना, कएठ, बगल या अन्यत्र की व्रन्थियों का फूलना, थोड़े परिश्रम में ही दम फूलना, पातःकाल सोकर उठने पर थकावट सी मालम होनी, दतौन करते समय गाढा गहरेपीला या हलके हरे रङ्ग का कफ निकलना, प्रतिदिन सन्ध्या समय स्वाभाविक ब्रात्र ताप से अधिक तापमान का रहना, कुछ दिनों से रात में पसीना होना, निरन्तर खाँसी होनी और वजन कम होते जाना आदि।
- ४— धमनी (नन्ज) परीक्षा— अपेक्षारुत कराङ्गुष्ठ **मूछ ग**त धमनी की गति का तेज रहना।
- ४---रक्त परीक्षा इस परीक्षा में रक्तचाप (Boeld pressar) की कमी और क्षय जीवाणु (T.B.) की उपस्थिति देखी जाती है।
- ६-कफ परोक्षा-ओजो धातु (Albumine) और क्षय-जीवाणु आदि का होना।
- ७- फुस्फुसगति परीक्षा-दृष्टि द्वारा और वक्षःखल पर हाथ रख कर की जाती है।

- ८-- एक्स-रे (X-rays) परीक्षा यह 'सावधानी पूर्वक होनी चाहिये नहीं तो प्रायः रोग निदान में भूल होती है।
- ६-- अङ्गलीताड़न--इससे मालूम किया जाता है कि फुस्फुसा-वयव रोग रहित या रोगयुक्त हैं।
- १ •— श्रवण यन्त्र (Stathescope)—इससे बहुत अंशों में स्वस्थ और रोगयुक्त फ़ुस्फ़ुस की दशा का परिज्ञान किया जाता है।
- ११ उपर्युक्त परीक्षाओं के अतिरिक्त बच्चों के क्षय सम्बन्ध में एक और प्रीक्षा होती है जिसे ट्यु वकु लिनटेस्ट = Tuberculintest? कहते हैं। यह देखा गया है कि नवजात शिशु में अधिक मात्रा से ट्युर्वकिलन प्रविष्ट करने पर भी कुछ प्रतिक्रिया नहीं पायी जाती है और जैसे-जैसे आय् बढती है वैसे वैसे प्रतिक्रिया अधिक मनुष्येां में पायी जाती है: इसके मिलने का अर्थ है कि उस व्यक्ति में यक्ष्मारोग का उपसर्ग उपस्थित है।

इन परीक्षाओं के द्वारा निश्चय पूर्वक क्षयरोग का निदान किया जा सकता है।

? A 10% normal caustic soda extract of tnbercle bacilli, filtered and neutralized.

यक्षमा से बचने के उपाय ।

१-प्रकाशयुक्त हवादार एवं खच्छ कमरेमें रहना चाहिये। एकहीं कमरे में बहुत आदिमियों के साथ या यक्ष्मा रोगी के साथ सोना, भोजन करना आदि और यक्ष्मा रोगी के पास बहुत देर तक रहना नहीं चाहिये। इसके नि:श्वास से रोग का संक्रमण होता है। जैसाकि आचार्य सुश्रुत ने कहा है— प्रसङ्गाद्गात्र संस्पर्शाक्षिः श्वासात्सह भो जनादित्यादि ।

(सु॰ नि० अ० ५ श्लो॰ २६-३०)

- कम आयु में विवाह नहीं करना चाहिये। यदि माता पिता को क्षयरोग हुआ हो तो उनके छड़कां को बचपन से ही खास्थ्य पर ध्यान होना चाहिये।
- ३—सर्वदा प्रसन्न रहना एवं खच्छ वायु और शुद्ध जल तथा सद्यमत सूर्य किरणें। का सेवन करना चाहिये।
- ४—यथाकांल मल मुत्रादि त्याग, शक्ति के अनुकूल काम और वीर्य रक्षा करनी चाहिये।
- ५- बासी एवं धूल और मिक्खियों से दूषित आहार द्रव्य तथा अधिक मद्य सेवन नहीं करना चाहिये। धूल और गन्दी हवा से मुंह पर कपड़ा डालकर दूर हों जाना चाहिये। पौष्टिक एवं सुपाच्य भोजन नियत काल पर शुद्ध स्थान में

शुद्धता पूर्वक करना चाहिये। एक पात्र में अकेला ही खाना चाहिये।

रोगी परिचर्या ।

क्षयरोगी बरामदे में या हवादार कमरे में सोवे और आराम करे। ताकत बढ़ानेवाली चीजें; अएडा, दुध घी, मक्खन, मांस, दही, फल आदि खाय। खुळी हवा में टहले और विश्राम करे। जो सम्पन्न हों वे जल वायु परिवर्तन के लिये उत्तम हवा पानी के स्थान पर जायँ जो इसके लिये प्रसिद्ध हैं। जैसे - मंग्ररी, दार्जिलिङ्ग, पुरी आदि। देवदारु के वृक्षेां की हवा इस रोग में लाभदायक है। रोगी के निवास स्थान पर मूगल, धूप, धूना, कूठ, लोहवान और गोंघृत को हवि हमेशा--अजाविट् की जलतीहुई अंगेठी में थोड़ी-थोड़ी छोड़नी चाहिये। इस धूपन किया का बहुत अच्छा प्रभाव होता है। पाठक ! निम्नलिखित वैदिक मन्त्रों में उक्त हिव कि यक्ष्मा रोग नाशकता को देखें। यथा -

> विद्म वै ते जायान्य जानं यतों जायान्य जायसे। कथंह तत्र त्वं हनो यस्य कृण्मोहविगृहि॥ (अथर्ववेद का० ७ अ० ७ स० ८१)

सा० भा०-है जायान्य जायाभ्य आगत राजयक्ष्माख्य रोग ते तव जानम् जनम उत्पत्ति निदानं वा विद्या वैजानीमः खलु । हे जायान्य जायासम्बन्धादागतरोग यतः यस्मान्नि-दानात् जायसे उत्पद्यसे तिन्नदानं जानीम इति सम्बन्धः। एवं तवोत्पत्तिं जानाना वयंयस्य यजमानस्य गृहे हविः रोंग निर्हरण क्षमेन्द्रादि देवता सम्बन्धि आज्यादि रूपं कृण्मः क्रमः देवतोर्देशेन तदुचितं हविः प्रक्षिपामः तत्र तस्मिन यजमाने हे क्षय राग त्वंकथं केनप्रकारेण हन्याः। यद्रोग निहरणार्थं यत्र देवता इज्यते तत्र राजयक्ष्माख्य रोगों न वाधत इत्यर्थः।

हिन्दी - पुरोहित की उक्ति है कि - ऐ जायासमागत (स्त्री सम्भोग से प्राप्त) यक्ष्मा रोग । मैं निश्चय तुम्हारी उत्पत्ति कारण को जानता हूं। जिस यजमान के घर रोग विनाशन समर्थ आज्यादिरूप हवन करूंगा, वहां तुम कैसे ठहर सकते हो। अर्थात् कदापि नहीं।

> न तं यक्ष्मा अरुन्धते नैनं शपथो अरुनते। यं भेशजस्य गुन्गुलोः सुरिभर्गन्धो अश्नुते ॥ (अथर्ववेद का० १६ अ० ५ सू० ३८)

सा॰ भा॰--न तं यक्ष्मा, इति पञ्चमं सूक्तम् । तस्य ऐतु देवः, इति उत्तर सुक्तस्य पुरोहित कर्तव्ये रात्रौ राज्ञः शय्या गृह प्रवेशन कर्मणि गुग्गुलु धृपं कुष्ठीषिघ धृपञ्च दद्यात्।

तं राजानं यक्ष्मा व्याधयो नारुन्धते रोधं न कुर्वन्ति न पीडयन्ति । तथा एनं राजानं शपथः परकृतोऽभिशापो नाश्तुते न व्याप्नोति न स्पृशित तम् इत्युक्तम् कम् इत्याह । यं राजनं भेषजस्य औषधि रूपस्य गुग्गुलोः एतन्नामकस्य सुरिभः घाण सन्तर्पको गन्धो अश्तुने व्याप्नोति । तम् इति । हिन्दी - उस राजा को यक्ष्मा रोग नहीं पीड़ित करता है एवं उस पर परकृत अधिशाप का भी प्रभाव नहीं पड़ता है जिसे घाण सन्तर्पक गूगल की सुगन्ध मिलती है । तथाच —

> विश्वञ्च स्तस्मार् यक्ष्मा मृगा अश्वा इवेरते । यद् गुत्गुलु सैन्धवं यद् वाप्यासि समुद्रियम् ॥ उभयोः अग्रभम् नामास्मा अस्टि तापये । (अथर्ववेद का० ११ अ० १ सू० ३८)

सा० भा०-तस्मात् यं भेषजस्येति उक्ताद् गुल्गुलुगन्धं आ-प्रातवतः सकाशाद् यक्ष्माः व्याध्यो विश्वञ्चः विश्वगञ्चना नानादिगभिमुखाः सन्त ईरते वेगेन धावन्ति । ईरणेद्रुष्टान्तः । मृगा अश्वाइव । अश्वा आशुगामिनो मृगा इव हिएणाद्य इव । अथवा मृगाइव अश्वाइव उभयेषामिष आशुगमन सं-भवात् । गुल्गुलुः औषघंयत् यदि सैन्धवं सिन्धुदेशजम् । यद्वापि समुद्रियम् समुद्र भवमिस । हे गुल्गुलो उभयोः विधयोस्तवस्वरूपयोः नाम अग्रभम् गृह्णामिकीर्तय।मि । कि-मर्थं अस्मै प्रसक्ताय प्रवर्तमानाय अरिष्ट तापये अरिष्ट कर्त्र रोगाय द्वेष्याय वा तत्परिहारायेत्यर्थः ।

हिन्दी—इसिल्ये जो गूगल की गन्ध लेता है उसके पास से यक्ष्मारोग घोड़े और हरिण की तरह चौकड़ी भरतेहुए भाग खंडे होते हैं। गुगल सिन्ध प्रान्त का हो या सामुद्रिक प्रान्तों का हो, दोतें ही की प्रशंसा करता हूं क्येंकि इस मारक रोग से औरभी--दनें। बचाते हैं।

मुञ्जामि त्वः हविषा जीवनाय कमज्ञात यक्ष्माद्वत राजयक्ष्मात । ब्राहिर्जब्राहयद्येत देनं तस्या इन्द्राग्नी प्र-(अथर्ववेद – का० ३ अ० ३ स् ३ ११) मुमुक्तमेनम् । साठ भाठ हे व्याधिग्रस्त त्वा त्वां हिवपा अन्नेन अज्ञात् यक्ष्मात्। अयम् एतत्संज्ञक इति अप्रज्ञातः शरीर् गतो रोगः अज्ञातयक्ष्मः । ठाद्वशाद्रोगाद् मुञ्चामि विश्लेषयामि । किमर्थं जीवनाय । कम इति पूरणः । तथा ब्राह्यः ब्रहण-शीला पिशाचो (यदि) एतत इदानीम् एनम् वालकम् जबाह गृहीतवती तस्याः सकाशात् हे इन्द्राक्षी युवाम् एनं प्रमुक्तम् प्रमोचयतम् ।

हिन्दो-में तुझे हिव के द्वारा अज्ञात रूप में प्रवेश काने वाले यक्ष्मारोग से मुक्त करता हूं और जिसने राजा चन्द्र को पहिले प्रहण किया था उस यक्ष्मा रोग से तुसको चिरकाल तक जीवित रहने के लिये छुड़ाता हूं और हे इन्द्र और अग्निदेव ग्रहण करने के स्वभाव वाली जिस विशाचो ने यदि इस अबोध को ग्रहण कर लिया हो तो आप इसको उससे छडाइये।

सूखने पर भी क्षय जीवाणु मरते नहीं हैं, इसिंखये रोगी का बलगम, पैखाना, और पेशाब ढँक कर रखना चाहिये और निर्जन खान में चूने का तह देकर गहरे गड्डों में गाड़ दे या जटाडाठे तथा इस रोगी के वस्त्रों को अन्य व्यक्तियों को ध्यवहार में नहीं ठेना चाहिये। क्षयी के कपड़ों की घुलाई तालाव और कुएं से अलग ही सोडे के साथ उवाल कर करनी चाहिये। क्षयोगी के लाश को यथाकाल भस्म कर देनी चाहिये। क्षयगेगी के परिचारक को चाहिये कि वह अपने हाथें को गरम जल और जन्तुझ सावून से धोकर अन्य कार्य में लगे। रोगी को गृहासक रहना भयावह है क्योंकि यह रोग वंशपरम्परागत होते देखा गया है। क्षयरोगी को सुन्दर जलवायु की जगह वाटिका में या गङ्गा के किनारे, समुद्रतट तथा सिमलादि पर्वतों पर पावन कुटी में निवास करना चाहिये। वकरी और हरिण का सेवन इस रोग से मुक्त कराने में बहुत सहायक है।

जैसाकि आचार्य "चक्रपाणि जी" ने कहा है— छागोपसेवा शयनं छागमध्येतु यक्ष्मतुत् ।

बकरियों के बीच में रहना एवं इन्हीं के मध्य में सोना यक्ष्मा रोग को दूर करता है।

जाति समता रखने वाले हरिण के चर्म पर शयन का भी ऐसाही प्रभाव निम्नाङ्कित मन्त्र में लिखा है। यथा—

> अदोयद्वरोचते चतुष्पर्श्वमिवच्छिदिः तेनाते सर्वं क्षेत्रिय मङ्ग्रेभ्यो नाशयामिस ॥ (अथर्वेवेद का० ३ अ० २ स्० ७)

सा० भा०- अदः परिदृश्यमानं यद्भूमौ आस्तृतं हरिणं चर्म अवरोचते । कि मिव चतुष्पक्षम् चतुष्कोणं छदि-रिव। छाद्यते अनेन गृहम् इति छिदिस्तृण कटः स इव। तेन पुरोवर्तिका चर्मणा हे रुग्ण ते तव सर्वं क्षय (यक्ष्मा) कुष्ठादि रूपेण चहुनिधं क्षेत्रियं रोगं अङ्ग्रेभ्यः कृतस्ना-चयचेभ्यः नाशयामसि नाशयामः।

हिन्दी - यह ो भूमि में विछाहुआ हरिण का चर्म चार कोने वाले तृणकट के समान शोभा पा रहा है, हे रोगिन ? उस सामने के हरिण चर्म से मैं तेरे क्षय कुष्ठ आदि अनेक प्रकार के रोगों को नष्ट करता है।

नोट – भारतवर्ष के निम्नलिखित जिलें। में बकरियां बहुतायत से पाली जाती हैं और उन्हें दूध भी काफी होता है।

यथा - गेांडा बलरामपुर, सिंगीपुर, सीतापुर, हरदोई, साहजहाँपुर, वांसवरेली, टोंडिला, रामपुर, अलमोड़ा और फ़र्रुखावाद।

--(:*:)---

राजयक्ष्मा रेशम में मानसोपवार।



विशेषज्ञों को विदित हैं कि मानसिक विचारों का शरीर पर बड़ा गहरा प्रभाव पड़ता है। शारीरिक शक्ति का हास एवं कितन रोग का कारण दुर्वल मानत है। कितने मनुष्य है जा, एलेग होने पर उसके भय मात्र से मर जाते हैं। वे इतने डर जाते हैं कि मामूली एक ही दस्त या के में नारपाई पर गिर जाते हैं। उधर गिर ो निकली और ज्वर आया इधर रोगी के होश उड़ गये, घरवाले भी ऐसे डर जाते हैं कि प्रायः रोगी के पास नहीं जाते हैं। इससे रोगी और भी भय खकर दूढ़ सङ्कल्प कर बैठता है कि हमारा अन्त है। फल भो सङ्कल्प के अनुकल ही होता है। मानसिक कमज़ोगे से कितने हो खयमेव अपने को रोगी बना लेते हैं। अतः चिकित्सक को चाहिये कि शागी कि चिकित्सा के साथ-साथ ज्ञान विज्ञान धैर्य आदि द्वारा मनः शक्ति को बढ़ावे, नहीं तो मोहवश वुरा िश्चय रोगी के लिये घातक होता है। जैसािक कहा है—

"याद्वशीभावना यस्य सिद्धिभवतिताद्वशी"

संसार आशा पर चल रहा है, निराशा हमारा श्रवल शत्रु है। चित्त वृत्ति निरोध कुशल चिकित्सक मृगचर्म पर बैठ हाथ में कुशा लेकर निम्नलिखित चैदिक मन्त्रों का उच्चारण करता हुआ रोगी के शरीर में अपनी शक्ति का सञ्चार इस भावना से करं कि इसका रोग दूर हो रहा है। शक्ति सञ्चार शरीर पर कुशा लेकर किया जाता है। बैदिकमन्त्र—

यदिक्षितायुर्यदि वा परे तो यदि मृत्योरन्तिं नीतएव। तमाहरामि निर्ऋते रूपस्था दस्पर्शमेनं शत शारदाय॥ (अथर्ववेद का०३ अ०३ सु०११)

हिन्दी-यदि यह पुरुष (रोगी) क्षीणायु हो गया हो और इस लोक से जाने वाला हो और यमराज के पास पहुंचा हुआ हो तो भी भी इस पुरुपको मृत्युके समीप से इस लोक में लाता हूं और लाकर इसको सौ वर्ष तक जीवित रहने के छिये प्रचल करता है। और भी --

> आतं प्राण सुचामसि परायक्ष्मं सुचामिते। आयुर्नोविश्वतो दधरयमयिर्वरेण्यः (अथर्ववेद का० ३ अ० ४ सू० ४४)

हिन्दा- हे आयुष्काम ? हम तेरे प्राणों को लाते हैं तथा तेरी आयु के प्रतिबन्धक यक्ष्मा रोग को पगङ्ख्य करके भेजते हैं और यह आहुयमान वरणीय अग्निदेव हमारे इस आयुष्काम की सव प्रकार से सौ वर्ष तक की आयु करें।

> मा विभेनेमिरव्यसि जरदिष्टं कृणोमित्वा । निर वोच।महं यक्ष्म मङ्गेभ्यो अङ्गज्वरं तव॥

(अथर्ववेद का० ४ अ० ६ मू० ३०)

हिन्दी-एं रोगी! तून डर, में तुमको बुढ़ापे तक इस लोक में व्याप्त रहने वाला करता हूं। मै कहता हूं कि —तेरे अङ्गों से यक्ष्मारोग और अङ्ग ज्वर निकल गया है।

अपिच — अङ्गभेदो अङ्गज्वरो यश्च ते हृद्यामयः । यक्ष्मः श्येन इय प्रापत्यद् वाचासाढः परस्तराम्॥ (अथर्ववेद का० ५ अ० ६ सू० ३०)

हिन्दी - को तेरे अङ्गो में भेद होता था, जो अङ्गों में उचर व्याप्त था और जो तेरा हृदय का रोग था और जो तेरा राज-यक्ष्मा रोग था वह मन्त्र शक्ति रूप वाणो से अनाद्रित होकर बाज पक्षी की तरह बहुत दूर जाकर गिर पड़ा है।

शरीर पर दूढ इच्छा शक्ति का प्रभाव प्रसिद्ध है। इसीके द्वारा "भीष्म" मृत्यु को भी अपने आधोन किये थे । सम्मोहन विद्या (Hypnotism) का विशेषज्ञ प्राणाचार्य उक्त शक्ति का रोगी पर सफल प्रयोग कर सकता है।

शयन प्रकार — रोगी सोने के समय विस्तर पर जिल होटे और पैरों के नीचे एक तकिया रखले फिर गम्भीर श्वास ले और शिथिल हो जाय; वेदनायुक्त स्थान पर अधिक काल तक हन्थ रखकर ऐसी भावना करे कि मेरा रोग निमूर्ल हो रहा है जब निदा आने से पलकें भारो होने लगें तो ऐसी भावना कर सोओ कि मैं प्रातःकाल पूर्ण खस्य एवं ताजा होकर उठुंगा। मेरा मस्तिष्क और चित्त प्रफुल्लित होगा ।

इसी भाव का एक मन्त्र अथर्ववेद में आता है। जैसाकि-स्वप्नाभिकरणेन सर्वं निष्वापयाजनम् ।

ओत सूर्य मन्यान स्वापया व्युषंजागृतादह मिन्द्र इवारिष्टो अक्षित: ॥ (अथर्व० का० ४ अ० २ सु० ६)

हे खप्न के अभिमानी देव! खप्न का जो शय्या आदि अधिष्ठान है उसके द्वारा आप इन सबको सूर्य के उदय तक निद्धित रिखये, इस प्रकार सबके सोने पर मैं अहिंसित और क्षय रहित होकर इन्द्र के समान भोग परायण होकर उपः काल तक सों कर उठ्ठं।

सदैव विस्तरे से उठकर शौचादि किया के बाद खुळी जगह में अमृतमय वायु से फेफडों (Lungs) को खुब भरो और खाली करो, इस प्रकार दीर्घ प्रश्वास निःश्वास की किया ज्वतक हो सके करो । जब फैफडे थक जायँ और हृदय घडकने एवं रक्त तेजी से दौड़ने लगे तो इस किया को बन्द कर विश्राम करो । सदा प्रसन्नचित्त रहो, प्यास लगने पर पानी धीरे-धोरे पीओ और यह भावना करो कि पानी के प्रत्येक घूंट से जीवन तत्व हमारे शरीर में जा रहे हैं। भोजन करते समय भी यही भावना करो कि मैं प्रत्येक आहारों से पोषक तत्व ब्रहण कर रहा हं। आपका शरीर यन्त्र है। इसे आप सुन्दर स्वास्थ्य पूर्ण बना सकते हैं। सिद्धि में विमम्ब इच्छा शक्ति की शिथि-लता से होता है। किया के साथ दूढ़ संकल्प, श्रद्धा और पूर्ण भक्ति होते ही फलोंदय अवश्य होता है।

यक्ष्मा पर जल का प्रमाव ।



इस रोग में जलावगाहन परम लाभप्रद है। जैसाकि कहा भी है-

स्नानादिना ना विधिना जहाति मासादशेषं नियमेन शोपम् । (सुश्रुत • उ० त० अ० ४१ श्लों • ४४)

नियमानुकूल स्नानादि विधियों द्वारा महीने भर में यक्ष्मा रोग जड़ से चला जाता हैं।

> चिकित्सक चूड़ामणि चरक ने भी छिखा है कि — स्तेह क्षीरोऽम्बु कोष्ठे तं स्वभ्यक्तमवगण्हयेत् । स्रोतो विवन्ध मोक्षार्थं वस्त पुष्टयर्थ मेव वा ॥ (चरक चि० अ०८ रहो ०१६८)

क्ष्यरोगी के शरीर पर तैल मर्दन कर स्तेह, दूध या जल की कोठी१ में विठाकर अवगाहन कराने से स्रोतों के रकावट खुल जाते हैं और वल पुष्टि होती है।

जर्मन डाक्टर "लुइकुने" (Author of Hydropathy) ने इस जल चिकित्सा से विश्व विख्यात अक्षय यश प्राप्त किया है। चिकित्सा कार्य में सहज प्राप्य जल; सभी औषधियों में प्रधान एवं प्राणी मात्र के लिये अम्बर-पीयूप (Oxy-gen) साही परम आधार भूत है। जैसाकि भावमिश्र ने कहा है— "लघ्वच्छंर रस कारणं निगदितं पीयूपवज्ञीवनम्"।

१ टब = Tub (स्नान पात्र)। २ लघु जल (Soft water)
सुश्रुत ने इसेहीं गुणद कहा हैं। यथा —
निर्गन्ध मन्यक्त रसं तृष्णाघ्नं शुचि शीतलम्।
अच्छं लघु च ह्यञ्च तोयं गुणद उच्यते।।
(स० स० अ० ४४ श्लोक १२)

हिन्दी—उत्तम जल हलका, स्वच्छ, रस का उपादान कारण और अमृत के समान जीवनदायक है।

जल के उपर्युक्त गुण सर्वथा सत्य हैं। वैदिक मन्त्रों ने भी जल के विषय में ऐसाही कहा है। यथा-

> अप्स्वन्तर ममृतमप्सु भेषजम्। अपामुत प्रशास्तिभि रश्वा भवथ वाजिनो गावो भवथ वाजिनीः ॥

> > (अथर्ववेद का॰ ३ अ० २ स्तूत ७)

अर्थात्— जल में अमृत (जीवन तत्व) है, जल में औषधि है। जल के कारण हीं अभ्य वली और गवादि पशु दुधार होते हैं। और भी---

> आप इदवा उभेषजी रापो अमी चातनीः। आपो विश्वस्य भेपजी स्तास्त्वा मुञ्जन्त क्षेत्रियात् ॥ (अथर्व ० का० ३ अ० २ स ७)

वर्थात—(आप) जल (इदवाउ) भी (भेपजीः) औयध है (आप:) जल हीं (अमीवा चातनी:) अमृत के समान रोग नाश करने वाला है। (आपो विश्वस्य भेषजीः) जलही संसार की सभी औषधियों की औषधि है। (तास्त्वा) उनके द्वारा तुमे (क्षेत्रियात्) रोगों से छुड़ाता हूं।

इसी प्रकार अनेक मन्त्रों में जल के गुण वर्णित हैं जिन्हें प्रनथ विस्तार के भय से नहीं लिखता है।

अब आप प्रसिद्ध प्राचीन चिकित्सक धन्वन्ति विर्णत जल के गुणें। को पहें।

> साधारणं जलं रुच्यं दीपनं पाचनं लघु । श्रम तृष्णापहं वात-कफ-मेदोझ पुष्टिदम् ॥ पानीयं मधुरं हिमं च रुचिरं तृष्णाविशोपापहम् । मोहं भ्रान्ति मपा करोति कुरुते भुक्तान्न पक्तिंपराम् ॥ निद्रालस्य निरासनं विषहरं भ्रान्तार्त सन्तर्भणम् ॥ नॄणां भ्री वल वुद्धि वोर्य जननं नष्टाङ्गपुष्टिप्रदम् १ । (राज निघण्टुः)

हिन्दी—जल रुचिकारक, दीपन, पाचन और हलका है।
थकावट, प्यास, वायु, कफ और मेदको नब्द करता और शरीर को
परिपुष्ट करता है। मधुर शीतल और प्रिय है, क्षय, मोह भ्रम,
निद्रा, आलस्य और विष हटाने वाला है। दुःखियों का पोषक,
बुद्धि, वल, वार्य को देनेवाला तथा नष्ट अङ्ग को फिर पुष्ट कर
देता है। जैसाकि निम्नलिखित वैदिक मन्त्र भी कहता है—

आपो अग्रं दिन्या औषधयः। तास्ते यक्ष्ममेनस्य मङ्गादङ्गादनीन शन्॥ ... (अथर्वे) का । ८ अ० ४ स्० ७)

१ डाक्टर लुई कुने ने एक कुत्ते की टूटी हड्डी को जल के प्रभाव से ठीक होते देख कर जल के गुणों से प्रभावित हो जल चिकित्सा का अनुसन्धान आरम्भ किया था। मन्त्रार्थ - जो जल सामने वर्तमान है और जो दिन्य औ-पिंघर्यें हैं, हे रोगिन ! वे तेरे पाप कर्मों के कारण उत्पन्न हुए राजयक्ष्मा रोग को अङ्ग प्रत्यङ्गों से निकाल कर फेंक दें।

"चरक" ने क्षयरोगी को जीवन्यादि उद्वर्तन (उबटन) या सपेद सरसोंका कल्क और सुगन्धित द्रव्य (चन्दनादितैलवगैरह) मालिश कर जीवनीयगणोक्त औषधियों के क्वाथ से ऋतु के अनुकूल सुखदायक स्नान कराना लिखा है और बादमें खच्छ वस्न, सुगन्ध द्रव्य आदि धारण कराना कहा है। यथा—

गौर सर्षपकल्केन गन्धैश्चापि सुगन्धिभिः। स्नायादृतु सुखैस्तोयै जीवनीयौषधैः श्रितैः॥ गन्धैःसमाल्य वासोभिषित्यादि।



परिवर्तन का स्थान निम्नाङ्कित प्रकार का होना चाहिये।

जहां की हवा शुद्ध और सूखी हो, न बहुत उच्ण और न बहुत शीत हो, वर्षा अधिक न हो और प्रचएड सूर्यताए भी न हो। ज्वर और काफी कमज़ोरी न हो ऐसी अवस्था में पहाड़ी स्थान पर रहना अच्छा है। इसकी उपादेयता बेद भी मानता है। यथा— मुञ्ज शीर्षक्त्या उत कास एनं परूपरुरा िवेशायो अस्य । योअभ्रजा वातजा यश्च शुष्मो वनस्पतोन् सचतां पर्वतांश्च ॥ (अथर्वे वेद—का० १ अ० ३ सू० १२)

हिन्दी—जिस पुरुष को (शीर्षकत्या) शिरो रोग (उतप) और जो (कासः) खांसी तथा (अभ्रजा) वर्षाकालिक रोग (वातजा) वातव्याधियां और (शुक्मो) शोष रोग आदि हैं, जो (परुष्पर) पर्व-पर्व, नस-नस और गांठ गांठ में व्याप्त हो गये हैं. वह (वनस्पतीन्) भाँति-भाँति की वनस्पतियों से आ-च्छादित (पर्वतांश्च) पहाड़ें। पर जाकर (सचतां) वायु सेवन करें।

यक्ष्मारोग की दूसरी-तीसरी अवस्था में सामुद्रिक स्थान पर रहना लाभकारी हैं। जिनको रक्त लोवन, कास, स्वरयन्त्र-शोथ, हृद्य दौर्वह्य और श्वास कर हो उनके लिये सामुद्रिक स्थान का रहना परम् शान्तिदायक है। सबेरे और सन्ध्या समय में शरोर पर सूर्य किरणें। का पड़ना रोग नाशक है। इन समयों में सूर्य से खाद्योज (Vitamine) बनानेवाली किरणें (Ultra violet rays) निकलती हैं, जिनसे रोगक्षमता की वृद्धि और जीवाणुओं का नाश होता है। जैसािक अनेक वैदिक मन्त्रों में भी कहा है—

उद्यञ्जादित्यः क्रिमोन् हन्तु निम्नोचन् हन्तु रिहमभिः। ये अन्तः क्रिमयो गवि इत्यादि। (अथर्घ वेद—का० २ अ० ६ सू० ३२)

हिन्दी – उदय और अस्त होते हुए सूर्य-कण-कण में फैलने वाली अपनी किरणें। से शरीर के भीतर रहने वाले जी-वाणुओं को मार डालें। और भी-

उत् पुरस्तात् सूर्य एति विश्वद्रशे अद्रब्टहा । द्रब्टांश्च प्रन्न द्रब्टांश्च सर्वांश्च प्रमृणन् किमिन् ॥ (अथर्व० का० ४ अ० ५ सू० २३)

हिन्दी - सम्पूर्ण प्राणियों से देखे हुए सूर्यदेव न दीखने वाले कीडों का संहार करने वाले हैं। वे दीखते हुए और न दीखने हुए सम्पूर्ण किमियों का मर्दन करते हुए पूर्व दिशा से उदय होकर आ रहे हैं। तथाच -

> माते प्राण उपदसन्मो आपानोपिधायिते। सर्यस्त्वाधिपति मृ त्योरदायच्छतु रश्मिभः॥ (अथर्व • का० ५ अ० ६ सू० ३१)

सा॰ भा॰ -- माते प्राणः उपदसत् मों इति अपानः अपि-धायिते । सूर्यः त्वा अधिपतिः मृत्योः उत्ऽआयच्छत् रश्मिभ:।

हिन्दी-ऐ रोंगी पुरुष! तेरे प्राण श्लीण न होवें, तेरा अपान वायु न ढँक जांचे, अधिपति सूर्यदेव तुमे अपनी किरणें। द्वारा मृत्यु से बचावें।

यक्ष्मा में सामकारी आहार निर्देश ।

राजयक्ष्मा रोग में आहार का अधिक महत्व होता है। चिकित्सा में यश, अपयश की श्राप्ति आहार पर बहुत कुछ निर्भर करती है। इसिलये युक्ति पूर्वक योग्य भोजन रोगी की पाचन-शक्ति और रुचि के अनुकूल देना चाहिये। जैसाकि युक्ताहार के विषय में कहा है-

> अन्तेन पूर्यदर्इ तोयेन तु तृतीयकम्। उदरस्य तुरीयांशं संरक्षेद्वाय चारणे॥ (तत्वज्ञान)

उदर (पाकश्यली = Stomach) का आधा अन्न से और तीसरा हिस्सा जल से भरना चाहिये और शेष चौथे हिस्से को वाय संचार के लिये खाळी छोड़ रखना चाहिये।

स्नेह-स्नेह युक्त आहार से शरीर की प्रतिकार शक्ति बढ़ती है और रोगी दुबला होंने नहीं पाता है; यदि वेदना विशेष से एक दों दिन आहार नहीं भी खाये तो रोगी निवेल नहीं होता।

प्रोटीन—प्रोटीन से शरीरे की सहज शक्ति बढती है। कार्वोज-कार्वोज से रोग प्रसार में सहायता मिलती है। बरिक-बरिक से बरिकावरण में सहायता मिलती है।

इसिलिये क्षय रोगी की आहार राशि में प्रोटीन (Protin) वसा और खटिक (Calcium) की मात्रा विशेष होनी आवश्यक है।

सुपथ्य द्रव्य — बकरीका दूध, दही, महा, मक्खन, घी, मलाई आदि। बकरीके दूध आदि के अभाव में खर्ख गाय का दूध छेना चाहिये। जो रोगी वसा नहीं पचा सके उसे स्त्री या गधी की दूध देवे। उन गायों के दूध में, जो सदा घरों के भीतर पाली तथा वाँघ कर रक्खी जाती हैं विटेमिन डी० की मात्रा कम होती है। (मिसेज हेमन्स) 'सायंटीफिक अमेरीकन')

अमृतोपम धारोष्ण दूध—बाहर चरने वाली नीरोग गाय से शुद्ध पात्र में शुद्ध हाथों से दूध निकालना चाहिये। अत्यन्त गुणकारी होता है।

मांस वर्ग में - केकड़ा, घोंघा, कछुआ, खरगोश, बटेर, तितिर, सारङ्ग, हरियल, मोर, मुर्गा, बकरा, हरिण, गरई, चर्मी और रोह मछली का मांस हितकर होता है।

अन्न वर्ग में - गेहूँ ; रक्तशालि, साठी के चावल और मूंग, सावूदाना, आदि हितकर हैं। यथा— चरकने इन्हें एक वर्ष का पुराना होने पर देना लिखा है-

> समातीतानी धान्यानि कल्प नीयानि शुष्यताम् । लघुनिहोन वीर्याणि तानि पथ्य तमानि हि ॥ (चरक चि० अ० ८ श्लो० १७६)

शाक वर्ग में—टोमाटो, प्याजर, परवल, पेठा, लौकी और सोहजन२ की फली दे।

फळ वर्ग में—नारङ्गी, मोसमी, तांजे अओर, द्राक्षा, पातो नीम्बू और आँवळा दे।

अएडा वर्ग में — मुर्गा, हंस. चकोर, मोर और गौचिड़ा का अएडा दे। जैसांकि कहा है —

> धार्त्तराष्ट्र चकोराणां दक्षाणां शिखिनामि । चटका नाञ्च यानि स्युरएडाणि च हितानि च॥ रेतः क्षीणेषु कासेषु हृद्रोगेषु क्षयेषु च।

> > (चरक सू॰ अ॰ २७ श्लो॰ ८३-८४)

उपरोक्त अण्डे रेतः क्षीण, क्षत क्षीण, हृद्रोग और कास में लाभकारी तथा मधुर अविपाकी और शीव्र वल वर्द्ध क हैं। नोट—क्षय रोगी को दिनभर में ऽ१॥ अच्छा दूध मीर दो अएडों की जरदी लेनी नित्तान्त आवश्यक है।

वृंहण यूष – कछुए क। मांस १ छटांक बकरे का यऊत् १ छटांक पीपल का चूर्ण दो आना भर छोटी इलायची का चूर्ण ।) भर, गोघृत २ तोला ।

१ इसके गुण को - सुश्रुत । स्० अ० ४६ शाक वर्ग में तथा चरक । स्० अ० २७ श्टोंक १६६ में देखें। २ इसका गुण 'योग रहाकर' में पढ़ें।

इन सबकों ऽ२ सेर जल में मन्द मन्द आग से पकाकर २ छटांक यूष बनाले और गुनगुना रहे तो पान कराचे। चिकित्सक रोगी की अवस्था के अनुसार इसको मात्रा बढा घटाकर प्रयोग करा सकते हैं और सम्भव हो तो गोघृत की जगह बकरीका घो इस यूप में डालें। इसके पीने से यकृत् की क्रिया ठीक होती है और रक्ताब्पता दूर होकर शरीर का भार बढ़ता तथा ज्वर कम होता है। अर्क प्रकाश में बकरे के हृदय और बकरी के दूध का अर्क, सितोपढ़ादि चूर्ण का अर्क क्षयरोग में देना लिखा है। यथा--

प्र॰ यो॰ अजन्य दृदयार्कस्तु तन्मातृदुग्ध साधितः । दि० यो • उर्ध्वमूर्ध्वं द्विगुणिता स्त्वगेला पिष्पलोतुगाः॥ सितोपलार्कः सक्षोद्रः सघृतो राजयक्ष्मनुत्॥

शरीर को पुष्ट करने वाले पदार्थों 👫 मांस प्रमुख है। जैसाकि कहा हैं--

> "शरीर वृंहणे नान्यत् दाढ्यं मांसाद्वि शिष्यते" (चरक० स्० अ० २७ श्लो • ८४)

इसीछिये कहा है कि --

मांसेनो पचिताङ्गानां मांसं मांस करं परम्। तीक्ष्णोष्णो लाघव।च्छस्तं विशेषानमृग पक्षिणाम् ॥ शोषिणो वर्हिणं दद्याद्वर्हि शब्देन चोरगान् ॥

(चरक)

मांस से परिपुष्ट मांसाहारी जीवां का मांस, मांस को अच्छो प्रकार बढ़ाता है। यक्ष्मा में मृग और पक्षियों का मांस तीक्ष्ण, उष्ण और लघु होने से विशेष हितकारी है। क्षय रोगी को मोर का मांस, या मोर नाम से गिद्ध, घूग्घू, मुर्गा और नीलकएड आदि पक्षियों का मांस विधिवत् बनाकर दे। तित्तिर के नाम से कौवे का मांस, और वर्मि मत्स्य के नाम से सर्प का मांस दे। औरभी कहा है—

पते सिंहादिभिः सर्वे समाना व यसादयः ।

रस वीर्य विपाकेषु विद्योवाच्छोषिणे हिताः ॥ (चरक)

सिंह, बाघ, मेड़िया, भालू, विह्यो और सियार आदि मांसाहारी जन्तुओं की तरह कौंवे, चिह्न और बाज रस वीर्य एवं
विपाक में गुणकारी होते हैं तथा शोष रोगी के लिये विद्योव

हितकर हैं। इनके अतिरिक्त केकड़ा, कछुआ, और बकरा भी प्रशस्त गुणकारी है। जैसाकि—कोषस्थानां मध्ये—

> कृष्ण कर्कटक स्तेषां वल्यः कोष्णोऽनिलापहः। शुक्लः सन्धानकृतसृष्ट विण्मूत्रोऽनिलपित्त हाः॥ (सुश्रुत्त० सु० अ० ४६)

कोपस्य जन्तुओं में काला केकड़ा बलकारी, ईषदुष्ण और वायुविकार नाशक हैं। सपेद केकड़ा जोड़नेवाला, वायु पित्त विकार और मल मृत्र को साफ करने वाला है। कछुए का मांस बलकारक, वायुनाशक, शुक्रवर्द्धक, नेत्र हित-कारक मेथा और स्मृतिवर्द्धक तथा यक्ष्मा नाशक है। यथा — वल्यो बात हरो वृष्यश्चक्षच्यो वलवर्द्ध नः।

मेधा स्मृति करः पथ्यः शोषघ्नः कुर्मडच्यते ॥ (चरक)

बकरे का मांस न तो अधिक शीतल न भारी एवं न अधिक स्निग्ध होता है अतः त्रिदोषघ्न है। अभिष्यन्दी (स्नोतेंा में रुकावट करने वाला) नहीं हैं। मनुष्य शरीर और धातु के अनुकूल होने से परम पुष्टिकारी है। यथा-

नाति शीत गुरु स्निग्धं मांसमाजमदोषलम् ।

शरीर धातु सामान्या दनभिष्यन्दि वृंहणम् ॥ (चरक)

- नोट १—सर्पादिकों का मांस गुप्त रीति से विधिवत खादु बना कर एवं युक्ति पूर्वक प्रशंसादि से सुरुचि उत्पन्न कराने के बाद रोगी को खाने के लिये दे क्येंकि अनभ्यास के कारण भेद जानने पर रोगी खाने से इनकार और घृणा करेगा या खाये हुए आहार को वमन कर देगा। इसलिये इस रहस्य को सर्वथा गुप्त रक्ला जाता है। जो किसी तरह भी मांस नहीं आत्मसात कर सकते उन्हें औषधि सिद्ध घी, दुध का सेवन कराया जा सकता है।
- मोट २—सांप, मछली जाति का ही एक जन्त है, इसमें चर्बी अधिक होती है। व्रण और नाडी व्रण (Sinus) पर इसकी सफल प्रतिक्रिया प्रसिद्ध है इसलिये अन्तः वणीय यक्ष्मा रोगी को सांप का मांस बहुत लाभ करता है। सांप का सिर और पूँछ काठकर फेंक

दिये जाते हैं, बाद में घड को बन्द मुंह पात्र में काफी जल के साथ पकाया जाता है और सम्यक् िद्ध होने पर पात्र से निकाल कर बीचें। बीच फाडकर कांटे बाहर कर ट्रकडा-ट्रकडा बना मक्खन वा घी में तल-कर सुपथ्य बना लिया जाता है। यहमा रोग में मांस का प्रयोग अनिवार्यरूप से करना चाहिये, क्योंकि दैहिक पुष्टि होना इसके विना असम्भव-सा है। जैसःकि शारीरिक रचना बतलाती है। यथा—

अर्क् अ प्रायेण शरीर भारस्य निष्पाद्यते पेशीभिरेव । शारीर बलं च पेशी निष्ढं भूसा । (प्रत्यक्ष शानेरम्)

समस्त द्रव्यों की वृद्धि समान द्रव्य के संयोग से होती है अतः क्षयरोगी की आहार राशि में उन द्रव्यों का होना नितान्त आवश्यक है जिनको शरीर में कमी हो गई हो। आयुर्वेद में इसी अटल सिद्धान्त पर सर्वदा चिकित्सा होती आयी है। यथा--

सर्घदा सर्व भावानां सामान्यं वृद्धि कारणम् । (चरक) तथाच कि । सं ते मजा मजा भवतु, समुते परुषा परः। सं ते मांसस्य विस्नस्तं समध्यमपिरोहत् ॥

मजा मज्ज्ञा संधीयतां चर्भणा चर्म रोहतु। अस्वते अस्य रोहतु मांसं मांसेन रोहतु॥ (अथर्ववेद-का॰ ४ अ० ३ स० १२)

- [कि] हे पुरुष ! तेरी मजा की धातु मजा के साथ मिलकर बढ़े, पोरु से पोरु मिलकर अच्छा हो जाय और विनाश प्राप्त मांस का भाग भी उचित रीति से ठीक हो आय एवं ट्रटी:हुई हुड़ी भी हो तो वह भी ठीक ठीक मिल कर जुड जावे।
- मजा धात के साथ मजा को चर्म से चर्म को [ख] मिला दिया जाय तो क्षत शीव ही भर आना सम्भव है। इसी प्रकार रुधिर भी, रुधिर की प्रणालियों के ओड मिला देने से जुड जाती हैं और हड़ी को हड़ी से मिला मिला दें तो जुडकर ठीक हो जाती हैं। इसी प्राकार मांस मांस के साथ मिला देने पर वह भी मिलकर एक हो, पुष्ट हों जाता है।
- मोट- घन, अच्छ और अच्छतर ये मांस पाक के तीन प्रकार हैं। अवस्था के अनुसार मांस पाक की व्यवस्था करनी चाहिये।

मसालें। को उचित मात्रा से ले और मोटा-मोटा पीस कर पोटलीबद्ध परिपाक के समय छोडे और सिद्ध होने पर उसे निकाल डाले। जो कट्टर निरामिपाहारी हैं उनको जी, गेहं का आंटा दूध में सिद्ध कर घृत मिश्रित देना अच्छा है। सत्त् में घी, मधु और मिश्री मिलाकर भी दिया जाता है। यथा-

यव गोधूम चूणं वा क्षीर सिद्धं घृतप्छुतम्।

सक्तून् वा सर्पिषा क्षीद्र सिताकान् क्ष्यशान्तये ॥ (चरक)

उपर्य क आरे का प्रयोज्यरूप "पावरोटो या डवलरोटा" भी क्षयरोग में देना अच्छा है और यह आयुर्वेदोक एवं भारतीय खाद्य है।

कतिपय महानुभावां को इसके नाम मात्र से हो विदेशी गन्ध की छुणा के साथ-साथ विस्मय विन्यास होता होगा कि भला यह "पावरोटी" आयुर्वेद में कहाँ और किस रूप में है ? नहीं, यह बात विल्कुल आयुर्वेंद की है और यह कोरी स्वदेशी चीज़ हैं। इसके संस्कृत नाम—कान्दव, कान्दवीक और फन्द्रवक्व हैं और यही कान्द्रव ही 'पावरोटी' हैं।

इसका वर्णन इसप्रकार कवि कालिरासकृत 'मालविकाग्नि-मित्रम्' नामक प्राचीन नोटक प्रन्थ में समुपलब्ध होता है। एक एवं पर विद्वक अपनी भाषां में कहता है कि-

'विषणे कन्नुवित मे उद्गम्यन्तरं दङ्भाइ'

अधात्— विषणि कन्दुरिव उदरं मे दहाते। यानी बाजार के कन्द्रयन्त्र की नाई मेरा उदर जल रहा है। कवि कालीदास के इस स्पष्ट वाक्य से मालूम होता है कि उस समयमें पावरोटी बनाने और बाजार में विकी करने की प्रथा पूर्ण रूपेण भारत में प्रचहित थी। यही कारण है कि इसका सन्दर्भ उक्त काव्य में पाया जाता है। आगे चलकर आप देखें कूम पुराण में इसके खाने का विवान कितना स्पष्ट शब्दों में वर्णित है। कन्दु पक्वानि तैलेन पयसा दधि सक्तवः। द्विजै रेतानि भोज्यानि श्रद्भगेह कृतान्यपि॥ अर्थात् - कूर्म पुराण का यह आदेश है कि कन्द्रपक्व (पावरोटी) तैलपक्व और दूधपक्व भोज्य को दिध एवं सक्तु को शूद्र के घर का होने पर भो द्विज खा सकते हैं। तथाच 'हारीते"—

कन्दुपक्वं१ स्नेह पक्वं पयसा दिध सक्तवः एतानि शूद्रान्न भुजो भोज्यानि मनुर ब्रवीत ॥ पाठक ! आगे भगवान् मनु की दूसरी सम्मित देखें जैसा कि "कान्दवशाला (पावरोंटो की भट्ढो का स्थान)" की शुद्धि विषय में लिखा है-

गोक्कुछे कन्दुशालायां२ तैलयन्त्रेक्षुयन्त्रवोः।

१ आरनालं तथा क्षीरं कन्दुकं दिघ सक्तवः। स्तेह पक्वं च तकंच श्रुद्र स्यापिन दुष्यति ॥ (अत्रिस्मृतिः श्लोक २४७)

२ गोकुले कन्दुशालायां तैल चक्रे क्षयन्त्रयोः। अमीमांस्यानि शौचानि स्त्रीणांच व्याधि तस्यच ॥ (अत्रिस्मृतिः श्ळों० १८६)

तथाच-अमीमांस्यानि शौचानि स्रोभिशचरितानि च। गोकुले कन्दुशालायं तैल यन्त्रे क्षुभन्त्रयोः ॥ (अत्रिस्मृति श्लोक २३८)

अमीमांस्यान्यचिन्दर्वानि स्त्रोषुचालातुरेषु च ॥

(शुद्धिस्तत्रं ति)

अर्थात् - गोशाला, कन्दुशाला, कोव्हु, ईख का कल, स्त्री बालक और रोगो सदा शुद्ध है। इनकी शुद्धता में तर्क वितर्क न करे ये सर्वदा स्वतः शुद्ध हैं।

वर्तमान युग में भारत का शिक्षित समाज किसी भी बात की सत्यता तवतक स्वीकार नहीं काता जबतक उसपर पश्चि-मीय मुद्दर न पड़ जाय, किन्तु मेरे पाठक सर्वमान्य 'चरक-संहिता'को ओर दृष्टिपातकर मेरे कथनमें सत्यता की मात्रा का स्ततः अनुभव करें। चिकित्सक चुड़ामणि चरकर्षि अपनी सहिता के स्नेह स्वेदाध्याय में स्वेदन कार्य सम्पादक यन्त्र की रचना के विषय मैं लिखते हैं कि—''द्वि पुरुप प्रमाणं मुण्मयं कन्द्र संस्थानम्" अर्थात् कन्दुसंस्थान (पावरोटी की भद्दी) की तरह दो पुरुष के बरावर लम्बा मिट्टो का यनत्र स्वेदनार्थ निर्मित करना चाहिये।

अब आपको "कन्द्रसंखान' चरक संहिता में मिलने से विशेषतया विदित हो गया होगा कि पावरोटी और उसके नि-र्मापक यन्त्र से भारत की सर्वसाधारण जनता अवगत थी। वैद्याण प्रविगेटी की भट्ठी तुल्य यन्त्र से स्वेदन कार्य सम्पादन करते थे। आजकल यही कन्द्रयन्त्र पावरोटी बनाने के काम में आता है।

अब आप इसके बनाने की विधि भी एक प्राचीन प्राणा-चार्य के स्वर्णाक्षरों में देखें। यथा—

वारिणा कोमलां इत्या सिवतां लवणान्विताम्।

यिनीय सन्धानं कश्चित् स्थापयेद्भाजनेनवे ॥

चएडातपे तावद्रश्चेद्याव दम्लत्वमाप्नुयात् ।

उद्धृत्यच पुनः पश्चात्सन्नयेत् द्वृढ पाणिना ॥

ततोऽपूपाकृतीन् कुर्यात् सजमूतिच्छंया तथा ।

भूयंङ्गारे प्रतप्ते तु कन्दुगर्भे निवेश्यच ॥

पङ्कोन रन्ध्रमालिप्य स्वेदयसान् यथाविधि ।

अनेन विधिना सिद्धिं कान्द्वां कथितां वुधैः॥

कान्द्वां चलकृद् वृद्धां त्रिपुदोषेषु पूजितम् ।

सद्यो रुचिकरं हृद्धां शोघ्र मिन्द्रिय तर्पणम् ॥

दुग्धैः मांसरसैर्वापि कान्द्वां भक्षयेन्नरः ।

श्वास कास ज्वर छर्दि मेह कुष्ठ क्षयापहम्॥

"इति वृन्द निघएटो द्वव्य विज्ञानीये काण्डे"

यचमारोगी के ब्राहार द्रव्यों के मूलतत्वों की ालिका।

				m. Accepted a service
खाद्य पदार्थ 🗜 छटाँकमें	कार्वीज मारी	प्रोटीन मारो	वसा माशे	दि.तनी उष्ण- ता प्राप्य होती हैं।
पूरे आटे की (भूरी)				
डबल रोटी	१ ३	१.२५	०'२५	६०
नि	8	०'२५	×	k
आटा	२०	3	०.४	દ ξ
शलजम	२	० २५	×	3
पालक	8	• ×	×	etce .
चावल	२२	२	×	
मूली	१°६	• २५	×	v
मोठा कदू (छौकी)	१.४	० २४	×	v
आत्रु बुखारा स्खा	२०	۶.۵	×	८२
पनीर	·	v	3	११३
आलू (क्षा)	cq ;	٥٠٤	×	ं २२
नारङ्गी (शंत्रा)	` ३	० २५	×	१३
प्याज	3	ं २६	×	१३
नींबू	2	• २५	० २५	११
अंगूर	ધ	०.३५	० २५	२३
)		

खाद्य पदार्थ 🚦 छटाँकमे	कार्वीज (श्वेत सार)मारो	प्रोटीन म⊧शे	वसा माशे	कितनी उष्ण ता प्राप्य होती है
अञ्जीर सूखे	१६	१	×	۷۵
खजूर सूवे	२०	ه.۶	०.७५	66
फूल गोभी	8:k	० २५	×	ن
गाजर	3	०२५	×	१३
वन्द गोभी	१-६	० २५	×	ဖ
१ छटाँक अनार बेदाना	४.३८	o 'င <mark>္</mark> ၀	स्क्रम	२०
जर्दआलू	3	० २५	×	१३
केला	Ę	०'२५	×	२५
दूध	१ :२५	१	१	१६
अरडा	×	8	३	४३
वकरे का गोश्त (टाँग)	×	¥	4	६५
मुर्गा	×	¥	8	षह
माखन	_	_	२३	२०७
मलाई	१	0.8	4	५१

आहार द्रव्य	प्रोटीन	वसा	कावॉज	बनिज पदार्थ	स
130	999.88	∞ 	03.09	∞ ~ ~	89,88
म ्स	8 40 m	ar ar	30 85 85		%28-08
					श्वय भाग काच्छोज
ভাৰত	ત્વર. તુરુ ભુજ	° •	9•.22	∞ •	30.88
टोमाटो	in in		9,0	9.	
ट्या अ	મુંછ ે	ėu,	8.02	0	9 U
में जा	€	40	22.0	٥.٥	my .5-9
बेग <i>न</i>	37.0	% ₩.⊃	30 m	.o	20.59
नारङ्गी	ડ્ર.0	an	9 V	लनण अम्ह } २.०	9
नीम्ब्	ه. ند	W	ņ	लवण े o'प	7. 3.

आहार द्रन्य	ग्रोटीन	वसा	कावॉज	स्नित पदार्थ	अञ
अंजोर (ताजे)	or or	×	27.2%	लचण } ंह अम्ल } ंह	<i>∞ ω 9</i>
मुनक्षा	e. &	o no	10. 30	लंबण } र.र अस्ट }	æ. 9 ℃
आहार द्रैव्य	प्रोटीन	बसा	शकेरा	छचण	मुख
वकरे का मांस	0.28	0 34	×	0.2	c 40' 9
हिरन का मांस	9 w ~	w.	×	۵. ۵.	9 3 9
खरगोश का मांस	22.8	o.	×	۵٠ ۵٠	∞ 9
मुगीं का मांस	3.88	∞ 3∞	er er	٥٠ ٠	.∞ •9
खोल सहित अंडा	०४.६४	90.22	×	05.0	०४.४०
भंडे का श्वेत भाग	92.88	0 8.0 9.	×	o in	9

सहैं का पीला भाग हैं। १२ वे. ११ के	आहार द्रव्य	प्रोटोन	वसा	शक्री	ल्ड्नण	मछ
२ ०० प्र.०० प्र.०० × × × ४ ००% × × × × ४ ००% × × × × ४ ००% × × × × × × × × × × × × × × × × × ×		\$ 60° \$	38.38	1	8.08	E0.75
 ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	माखन	3.00	14.00		00.	23.82
28.0章 3 4 × × 8.8	धृत	×	%00}		×	. ×
			द्धमभग			
8:3 8:6 8:6 3:4 8:5 8:6 9:6 4:6 9:6 9:6 4:6 9:6 9:6 4:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9:6 9	त्रही	%30.82	SY OY		ار در	शेष अल
अ.	बकरी के दूध	₩. 	ر اره اره	30 30	39 0	89.5V
केंच्य में १.६८ ८.६८ ८.६७ ०.५७ १.६८ १.६८ ०.५७ १.६८ १.६८ ०.५७	नाय के दूध में	ş. m	0.8	97	39.0	ر ال ال
प्य कियां के दूर्य में १.२ २८० ४.६० ०.२%		30.00	***	0	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	49.22
	थि स्त्रियों के दूध	<u>ئ</u>	2 To	o ₩.*	30 6'	78. C

उपयुंक तालिका ' हमारे शरीर की रचना ' नामक प्रन्थ से लीगई है

आहार द्रव्य	प्रोटीन	बसा	कार्वोज	काध्ठीज	खनिज पदार्थ	10
बोकर सहित डबल रोटी में	in	ů,	\\ ∞ ∞	** **	5.5	° %
नोकर रहित डबल रोटी में	مو س	°.	2. 3.	o w	o. ~	° %
हेले के आटे में	%	%×.0	%0 07		%*.*	%ok.&
भनार में	× ×	લહ	9 40°		ळवण } ंह	(m.)





प्रोटीन: - क्षय रोगियों को साधारण परिमाण से अधिक मिलना चाहिये। यह सेलों के बनाने के लिये बहुत आवश्यक है और इसीसे मांस भी बनता है।

यह चना, मूंग, मसूर और उडद की दाल, मांस, अंडा (श्वेत भाग) तथा दूध में अधिक पाया जाता है। मछली, मटर, लाभिया और अखरोट में भी पाया जाता है।

वसा— यह परिश्रम जन्य क्षय को दूर करती है। शरीर में शक्ति उत्पन्न करती है तथा शीत ऋतु में उष्ण्वा की रक्षा करती है।

यह—मक्खन, घी, तेल, बादाम, पिस्ता, मलाई, अंडा (पीलाभाग) और चिलगोजा में पाई जाती है ।

खटिक तत्व (Calcium)— इससे अस्थियां सवल और ट्टढ होती हैं। रक्त में उष्णता रखना और शरीर की पुष्टि करना इसका महत्व पूर्ण कार्य है ।

यह— सीप के मांस, घोंघा के मांस और कछुआ के मांस, वंश-लोचन, मोती, दूध, दही, पेठा, लौकी, वराटिका, शुक्ति और मृग-श्रङ्ग में प्रचुरता से पाया जाता है।

यच्मा में उपयोगिता की दृष्टि से खाद्योज (Vitamine) का वर्णन ।

**

भोजन में खाद्योज-ए, बी, सी, डो, ई प्रभृति का रहना स्वास्थ्य के लिये आवश्यक है। भोजन में इनके त होने या कम होने पर खास्थ्य को हानि पहुँ चती है और शरीर रोग-क्षम नहीं रहता है।

यह कीटाण कन्यबाधा से बचने और शरीर बृद्धि [प] के लिये आवश्यक है। यह नेत्र और फैफडों के रोगें। के लिये विशेष लाभदायक है। अंगों की रचना में इसकी अधिक आवश्यकता होती है।

यह कौड मछली के यऋत्, अंडे की ज़रदी, मक्खन, जानवरेां के यकत्, वृक्क, हृदय और बकरे की चर्बी, गाजर, टोमाटो और विनछाने गेहूँ के आटे में पाया जाता है।

तरुण और प्रौढ़ावस्था में भोजन के साथ इसकी कमी होने 🦜 पर श्वासपथ के रोगों के होने की अधिक सम्भावना रहती है।

यह शरीर के अन्दर सभी अङ्गें की भलीभाँति [बी] पृष्टि करता है, मस्तिष्क, मांस पेशियों, हृदय एवं पट्टों को निरोप लाभ करता है। यह नाडी संस्थान के पोषण

के लिये आवश्यक है। नाड़ी प्रदाह और वेरी वेरी रोग से बचाता है। पेट के रोगों को दूर करता है।

यह चावल के उपरी स्तर और भ्रूण में, गेहूँ के भ्रूण, पूरे गेहूँ का आटा से बने पदार्थ, मूंग, मसूर आदि की दाल, अंडे की ज़रदी, यक्तत्, हृदय, मस्तिष्क, वृक्क, कन्दशाक, प्याज, प्राकृतिक दुग्ध और खमीर में पाय। जाता है।

नोट-Vitamine (खाद्योज) को कुछ लोगोंने संजीवनी-शक्ति और प्राणशक्ति शब्द से व्यवहृत किया है।

नोट २—कल छाँटे चावल में यह नहीं पाया जाता है।

यह रक्त शुद्ध करता है। हड्डियों एवं दाँतों के िंसी] निर्माण में सहायक हो उन्हें पुष्ट करता है। दाँत के रोग में, कमज़ोर बच्चोंके लिये औररक्त की खराबियां में विशेष . लाभ पहुँ चाता है। अन्तड़ियों को भी खच्छ रखता है। रक्तस्राव की बीमारियों से बचाता है, शरीर में दर्द नहीं होने देता तथा दाँत के मसुड़ों को मज़बूत बनाता है।

यह—नारङ्गी, (शंत्रा), मोंसमी, नीम्बू , अंगूर, टोमाटो, कची हरी तरकारियां, गाजर, बिनाउवाला दूघ, शलजम, अङ्करित चने और बहुत से ताजे फलेंग में पाया जाता है। विना नमक छोड़े थोड़ी देरतक पकाई हुई हरीतरकारियों में पाया जाता है। कागजी नीम्बू में यह बड़ी मात्रा में पाया जाता है।

- यह रक्त एवं मांस पेशियों को शक्ति प्रदान करता [डी] है। पार्टेशियम, केलसियम और स्फ्रुर तत्व का आदिम-करण भलीमाँति करता है। अध्यियों को मजबूत और दाँतों को दूढ़ रखता है तथा शरोर के ढाँचे को सुन्दर रूप से निर्माण करने में सहायता पहुँचादा है। शरीर में यह सूर्य की एक विशेष किरण (Ultra violet rays) के द्वारा बनता है । जिन वस्तुओं में खाद्योज ए पाया जाता है उन्हों में यह भी पाया जाता है।
- जनन शक्ति के लिये यह अत्यन्त आवश्यक है [ई] और प्रत्येक स्त्री पुरुष में इसका उचित मात्रा में रहना आवश्यक है अन्यथा जनन शक्ति क्षीण हो जातो है। गेहूँ के भ्रुण में यह खाद्योज रहता है।
- नोट- इनके अल्लावे और खाद्योज जैसे वी १, बी २, बी ३. एफ, जी आदि आविष्कृत हुए हैं; किन्तु उपर्युक्त पाँच प्रधान हैं।
- नोट २ ए खाद्योज शतांश की उष्णता (जो जल उबलनेका ताप होता है) को सह सकता है। जिन चस्तओं में यह रहता है यदि वे चीजें शतांश ताप से अधिक ताप पर पकाई जायं तो यह खाद्योज नष्ट हो जाता है। सी खाद्योज भी शतांश की उष्णता को सह सकता है किन्तु बी खाद्योज १२० शतांश की उष्णता को भी सह सकता है।

खाद्योज की दृष्टि से कुञ्ज भारतीय फल एवं शाकों को विशेषता—

नारङ्गी - इसमें विटामीन (खाद्योज) 'सी' अधिक मात्रा में है और 'ए' और 'बी' भी यथेष्ट अंशों में पाये जाते हैं। फल की प्रकृति उच्चा और मधुर होती है।

नीव - इसमें खाद्योज 'सी' अधिक है और 'बी' भी काफो मात्रा में है। इसका रस अग्निदीपक, लघु और पाचक है। इसमें यक्ष्मा, आमवात, हैजा आदि रोगनाशक शक्ति है।

गाजर – इसमें खाद्योज 'ए' अधिक अंशों में हैं; किन्तु 'बी' और 'सां' भी यथेष्ट हैं। इसमें फास्फोरस (स्फुर) भी पाया जाता है, जो कि शरीर की अग्नि को उत्पन्न करता है एवं लघु और स्वास्थ्यवर्द्ध क है। गाजर में कैगेटीन (Carotene) बहुत रहता है और यहभी खाद्योज 'ए' का काम करता है। अङ्गरेजी में गाजर को करोट (Carrot) कहते हैं।

सेव. नाशपाती - दोनी फलें। में खाद्योज 'बी' और 'सी' सामान्य मात्रा में है। सेव में 'ए' भी यथेष्ट है। ये मधुर एवं श्रीत वीर्य हैं। इनको बिना छीले खाना चाहिये और खाने के समय ही काटना चाहिये। सेव में सञ्चित मल शोधन की

विशेष शक्ति है। इसे अङ्गरंजी मैं King of Fruits (फलराज) कहते हैं।

आम - इसमें खाद्योज 'ए' अधिक मात्रा में है। यह उष्ण वीर्य है। शरीर में कान्ति उत्पन्न करता है एवं थकावट को दूर करता है। यह दूध के साथ शीघ्र पचता है और स्वास्थ्य-वद्धिक भी होता है।

पपीता—इसमें खाद्योज 'ए' और 'सी' पूर्ण रूप से हैं। पाक में लघु, पाचक एवं शीत है। नेत्रों को ठएढक पहुंचाता है और उदर रोग में विशेष उपकारी है।

वेला—इसमें खाद्योज 'ई' अधिक मात्रा में पाया जाता है और सामान्यतः सभी खाद्योज पाये जाते हैं।

अंगृर - इसमें सामान्यतः 'ए', 'बी' और 'सी' तीनों ही खाद्योज पाये जाते हैं। शीत वीर्य, नेत्र हितकारी, वृंहण एवं ज्वस्य है।

अमह्रद-इसमें खाद्योज 'सी' है। शोतवीर्य, रक्तशोधक, वुभुक्षा वर्द्धक और पौष्टिक है। इसका बीज कठोर और अपचनशील हैं।

खीरा, ककडी - इनमें सामान्यतः खाद्योंज 'ए' 'सी' के अतिरिक्त फास्फोरस एवं लोहा यथेष्ट मात्रा में है। खीरा शीत और ऌघु होता है। ककड़ी उष्ण और गुरु होती है।

आलू - इसमें प्रोटोन्स, कार्चोज और खाद्योज 'ए', 'बी',

'सी' सामान्य अं**रों में पाया जाता है**। इसको उबाल कर खाना पुष्टिकारक और खास्थ्य वर्द्ध क है।

गोभी-- इसमें खाद्योज 'ए' 'दी' और 'सी' तीनें। ही अधिक मात्रा में पाये जाते हैं: फूलगोभी से पत्तागोभी अधिक लाभदायक हैं, इसमें फास्फोरस मा पर्याप्त अंशों में है। यह शीत, पाचक और खास्थ्य वर्द्ध क होती है।

टोमाटो - इसमें खाद्योज 'बी' और 'सी' अधिक तथा 'ए' भी यथेष्ट रूप से हैं। खनिज पदार्थ पर्याप्त अंशों में हैं। इसके स्वरस को चीनी या नमक के साथ पीना चाहिये। इसे अधिक न उबाले, उबलते जल में २-३ मिनट डालकर निकाले और स्ट्रेनी बनाकर खाय ।

मुली, शलजम—इनमें खाद्यौज 'बी' के अतिरिक्त फास्फों-रस और लोहा यथेष्ट अंशों में हैं। शलजम में खाद्योज 'ए' और 'सी' भी सामान्य मात्रा में पाया जाता है। इसके सेवन से नेत्रों को विशेष लाभ होता है।

हरे चने-मटर-इनमें 'बी' खाद्योज और प्रीटीन्स समान्य अंशों में होते हैं। इसके अतिरिक्त हरे मटर में खाद्योज 'ए' झौर 'ई' भी पर्याप्त हैं। भिगोये हुए चने और मटर में जविक अङ्कर निकल आते हैं, खाद्योज 'सी' अधिक मात्रा में पाया जाता है।

हरी तरकारियां - इनमें सभी प्रकार के पत्र शाक - सोया,

मेथी, पालक, चौलाई, पुदीना, बथुआ चना आदि सम्मिलित हैं।

इनमें खाद्योन ए' और 'डी' अधिक मात्रा में हैं। प्रो-टीन्स की भी अधिकता होती है, एवं कार्वोहाइड्रेट्स भी सामान्य मात्रा में पाये जाते हैं। इनके अतिरिक्त खनिज पदार्थ— कैलसियम, पोटैसियम, आयोडोन भी यथेष्ट अंशों में होते हैं। पालक शाक में उपर्युक्त तत्वें। के अतिक्ति फास्फो-रस एवं खाद्योज 'सी' और 'ई' भी काफी मात्रा में होते हैं। ये सभी पत्रशाक लघु शीतल एवं पाचक होते हैं। इनको अधिक उवालने और मसालेदार बनाने से उपर्युक्त तत्व नष्ट हो जाते हैं। भाष्टी को धोकर, महीन काटकर छवण, मिर्च और सिरका डाल कर भली भाँति खाया जा सकता हैं। अधिक स्वादिष्ट एवं हितकर बनाने के लिये टोमाटो, प्याज और मूली के टुकड़े आदि डाले जा सकते हैं। इस विधि से खख पुरुष हीं इन्हें खा सकते हैं जिनकी पाचक अग्नि ठीक है।

२४ घएटों में आहार का एक उदाहरण।

--(:*:)--

हाथों के पीसे, बिन चाले गेहूं के आटे की बनी सादी रोटी

या पावरोटी ४ छटाँक मांस दूध २४ " ध्यी

अएडा—२-४ जितना पचा सके।

इसके अतिरिक्त भूख की इच्छा रहने पर यथेष्ट काल ताजे फरों को उचित मात्रा में खाय।

चिकित्सक को सावधानी से खटिक तत्व, वसा, प्रोटीन और खाद्योज युक्त आहार द्रव्यों की व्यवस्था रोगी के पथ्य में करनी चाहिये।

इसके लिये केकड़ा, घोंघा आदि का मांस, बकरे की गोडी, तरुणास्थियां, मुर्गी के अण्डे, बकरी का दूघ, दही, घी, नारङ्गी, पके गुलर, पपीता प्रभृति उत्तम प्रयोज्य हैं।

भोजन करते समय रोगी के मन में ऐसी भावना होनी चाहिये कि में प्रत्येक खाद्य से शरीर पोषक तत्व ग्रहण कर रहा हूं। जैसाकि निम्नलिखित वैदिक मन्त्र निर्देशकर रहा हैं— पयस्वती रोषधयः पयस्व नमामकं वयः। अपां पयसोयत् पयस्तेन मा सह ग्रम्भत् ॥ (अधर्ववेद - को० १८ अ० ३ सु० ३)

हिन्दी--साँठी यव आदि औषध रूप अन्न हमारे लिये सारमय होवें और मेरे शरीर में जो सारभूत वल है वह भी सारवाला होवे तथा जलें। के सार का भी जो सार है उस औषधि आदि के सार से जलाभिमानी देव मुफे शोभायुक्त करें।

इसविधि से जो व्यक्ति सुपथ्य का सेवन करेगा, वह शोघ यक्ष्मा रोग से मुक्त होगा। जैसाकि—

> अधनो वैद्य सन्देशादेवं कुर्वन्नतन्द्रतः । राजयक्षम विकारात्स अचिरेण विमुचते ॥

औरभी—मनुष्य को मात्रा और काल विचारकर हितकारी आहार रूपी इंघन द्वारा जठराग्नि को चैतन्य रखना चाहिये। जैसाकि कहा है-

> हिताभिज् ह्यान्नित्यमन्तराम्नि समाहितः। अनुपान समिद्भि ना मात्रा काली विचारयन्।। (च० सू॰ अ० २७ श्लो॰ ३४०)

यदमा रे।ग में कर्तव्याकर्तव्य ।



चाय, कौको, सोडा, छेमेलिड, बीड़ी, सिगरेट और तम्बाक्त धादि बुरी वस्तुओं से बचना चाहिये। मद्य का अविधि सेवन सरसों, लाल मिर्चा, हींग और खटाई वगैरह मसाले, जुलाब (रेचक औषि) वेग गेध, स्वेदन, अञ्जन, विषमभोजन, विरुद्ध-भोजन, रूक्ष भोजन, तरबूज, कुलधी, उड़द, सेम, ककड़ी आदि शाक, करेला, बाँस का काँपर, पान, खार एवं विदाही द्रव्य अध्यशन (भोजन पर भोजन) रात्रि जागरण, शक्ति से बट़कर परिश्रम, आदि का त्याग करना च हिये।

अविवाहित क्षयरोगी को विवाह और विवाहित को स्त्री-सहवास करना मना है। एक कमरे में क्षयरोगी के साथ दूसरे व्यक्ति को सोना नहीं चाहिये।

जमोन पर इधर-उधर थूक नहीं फेंकना चाहिये, इसके छिये थूकदानी का व्यवहार करे जिसमें जीवाणु नाशक औषधि रक्खी हो। शर्दी से बचने के छिये जाड़े में गर्म कपड़ें। को पहनना चाहिये। इनबातों को प्राचीन आयुर्वेद ज्ञोंने भी कहा है। यथा-

विरेचनं वेग विधारणानि श्रमं स्त्रियं स्वेदनमञ्जनञ्च। प्रजागरं साहस कर्म सेवां रूक्षान्न पानं विषमाशनञ्च॥ इत्यादि—। (पथ्यापथ्य विनिश्चये)

क्षयरोगी को लवणें। में एक सैन्यव लवण ही रुचि उत्पा-दन मात्र के लिये अत्यल्प मात्रा में सेवन करना चाहिये। यथा-सम्भव इसके अभ्यास का परित्याग हो श्रीयस्कर है। जैसाकि 'चरक संहिता' के विमान स्थान अ०१ में कहा गया है और 'सुश्रुत' में भी लवण को रक्त दूषक एवं पाण्डु कारक कहा गया है। सुश्रुत उ० अ० ४४ क्लोक १।

इस लवण निषेध विषय का एलोपैथी में सर्व प्रथम "डाक्टर विलाड और जावाल" ने आयुर्वेद से अन्वेपण कर निर्देश किया है।

अन्तेतु-प्राणीमात्र अपने सुखकी इच्छासे हीं प्रेरित होकर सभी कर्मों को करते हैं, छेकिन अज्ञानी जन अपने अज्ञान के कारण सुख की इच्छा करते हुए कुमार्ग में प्रवृत्त होकर दुःख भोगते हैं और ज्ञानी जन अपनी सुबुद्धि के द्वारा सुमार्ग में प्रवृत्त होकर आनन्द करते हैं। जैसाकि कहा है-

> सुखार्थाः सर्वभूतानां मताः सर्वाः प्रवृत्तयः। ज्ञाना ज्ञान विदोषात्तु मार्गा मार्ग प्रवृत्तयः॥ (चरक्रः) सू॰ अः २८ श्लोक ३६)

चिकित्सा प्रसङ्ग ।

यच्मा अति दारुण रोग है। जैसाकि कहा है--

अनेक रोगानुगतो बहुरोग पुरोगमः। दुर्विज्ञेयो दुर्निवारो शोषोव्याधिर्महा वलः॥ (सुभ्रुत-- उ० अ० ४१ श्लो०१)

'चरक' ने इस रोग की चिकित्सा के सिद्धान्त का संकेत सूत्र रूप से किया है। यथा—

> सर्विस्त्रिदोवजो यक्ष्मा दोषाणान्तु बलावलम् । परोक्ष्याविष्यकं वैद्यः शोविणं समुपाचरेत्॥ (च० चि० अ० ८ शली० ५६)

हिन्दी— सब प्रकार के यक्ष्मा रोग त्रिदोषज होते हैं, इस-लिये इस रोग में दोषों का बलावल विचार कर वैद्य कों यक्ष्मा वाले की चिकित्सा करनी चाहिये।

इस संक्षेप कथन से प्रायः सभी चिकित्सकों को विशद विज्ञान नहीं हो सकता है; अतः पाठकों के सामने इस रोग को चिकित्सा की सुवोध विवेचना करता हूं।

ताप परिमाण (Temperature) - मुख द्वारा प्रत्येक

ख़ख़ व्यक्ति का साधारण गात्र ताप (Normal temperature) ६८ होता है। ख़ब्य आदमी का दिन रात में इससे अधिक कभी नहीं बढता है। प्रात:काल सोकर उठते समय ताप परिमाण १७ २ हों ना चाहिये। यदि प्रातःकाल इसके विपरीत ६८ ४ हो तो यह साधारण गात्र ताप नहीं है प्रत्युत १ डिग्री ज्वर का सूचक है।

रोगी का ताप परिमाण देखने के लिये तापरापक यन्त्र (Thermomêtre) प्रातः ६-७ बजे, ६ वजे, १२ बजे, ४ बजे और रात के ह बजे लगाना चाहिये और जो ताप हो उसे अङ्कित करले। जिस रोगो को ज्वर नहीं होता हो और चलता फिरता हो उसका प्रातः ७ से ६ वजे तक ताप परिमाण देखना, खच्छ गर्म जल में नवीन वस्त्र भिंगा कर निचोड ले और उससे रोगी के सभी अड्डों को पेांछ डालना (Sponging) या स्नान कराना और निर्मल बस्त्र पहनाना चाहिये।

ह बज कर ३० मिनट से ह बज कर ४० मिनट के बीच जलपान करावे और बाद में आध घण्टे तक विश्राम करने दे।

१० से १२ बजे तक ताप परिमाण के अनुसार खुडी ह्या में बैठे।

१२ बजे ताप परिमाण देखना, १२॥ में भोजन कर १ बज्जे तक विश्राम करना।

२ से ४ बजे तक अपगढ़ में गात्रताप के अनुकूछ विश्राम या मनोरञ्जन।

था। बजे दूध और नारङ्गी का रस छेवे अथवा मनके अनु-कुछ पपीता आदि फल खावे। तत्पश्चात् शौचादि करे।

५॥ बजे साँभ को थोडा चलना फिरना या विश्राम करना चाहिये।

६ बजे साँभ में गात्र ताप देखना। ६ से ७ बजे तक विश्राम करना। ७॥ बजे सायंकालिक भोजन । ह बजे से रात में शयन करे।

नोट-यह नियम उन क्षय ग्रेगियों के लिये हैं. जिनका रोग उग्र न हो, पुराना हो और रोगी काम काज नहीं करता हो। अवस्थानुसार नियम परिवर्तन करना वैद्य के हाथ 🖁 । जैसे-जैसे स्वास्थ्य में सुधार होता जाय वैसे-वैसे विश्राम काल घटा कर कुछ मनोरञ्जन या टहलने का समय बढाया जा सकता है किन्तु जिनका रोग कुपित हो. उचर होता हो उनके लिये विस्तर पर निरन्तर विश्राम (Rest) की अनिवार्य आवश्यकता है।

दसरा नियम - यह उनके लिये है जो कुछ काम कर सकते हैं।

प्रातः सोकर उठने पर ताप परिमाण देखे बाद में जा-बजे:में पूर्वोक्त अङ्ग प्रोञ्छन (Sponging) या सुखोष्ण जल से स्नान करे।

🖒 वजे जलवान और बाद में १५ मिनट आराम करने के बार फिर काम में लगे।

काम से अवकारा लेकर १४-२० मिनट विभाग करके १२॥ वजे भोजन करे और १॥ बजे तक विश्राम करे।

१॥ बजे के बाद काम में लगे और ४ बजे अवकाश लेकर खाद्योजयुक्त फलें को खाय।

६ बजे ताप परिमाण देखे और शौचादि से निवृत्त होकर उचित मात्रा में दुग्धादि पीये।

८ बजे सायंकालिक भोजन करे और कुछ मनोरञ्जन संगीतादि सुनकर ६ बजे सो जाय।

साधारण चिकित्सा-

विशुद्ध वायु सेवन, पौष्टिक आहार और विश्राम इस रोग की चिकित्सा की भित्ति है। इससे प्रतिकार शक्ति बढ़ती है और बेचैनो हटती है तथा भली भाँति निद्धा आती है।

सूर्य प्रकाश-हर प्रकार के यक्ष्मा रोग में सूर्य किरणें परम लाभकारी हैं; जैसाकि पहले लिख चुका हूं। प्रात: एवं सायंकालिक सूर्य किरणें। के त्वचा पर पड़ने से शारीरिक शक्ति प्रबल होती है। वक्षः खल पर सामयिक वस्त्र धारण कर रोगी को सुबह शाम सहामत सूर्य किरणें। को शरीर पर पडने देना चाहिये। सूर्यदेव प्राणें की रक्षा करने वाले हैं इनका अमित प्रभाव विश्व विदित हैं। जैसाकि वेहिक मन्त्र कहता है—

सूर्यस्त्वाधिपति मृंत्योरुदायच्छत् रश्मिभः। (अथर्व० का० ४ अ० हे स० ३१)

एक आधुनिक वैज्ञानिक ने भी इस वात का उल्लेख किया है। यथा-

"अपने शरीर को सूर्य से स्नान कराओ। सूर्य सर्वोपरि औषधि है। विज्ञान यह बतलाता है कि सूर्य से ही स्वास्थ्य मिलना है"। (गार्डनर रोनी)

विशेष चिकित्सा-

इस रोग में शरोर के भीतर प्रतियोगी पदार्थ उत्पन्न करके खास रोग प्रतिकार क्षमता को प्रवल किया जाता तथा जीवाणुओं का विनाश किया जाता है। इस कार्य के लिये निम्नलिखित औषधियों का प्रयोग किया जाता हैं।

यथ।—पोषण के लिये विशेष कर कौड मछडी का तेल (Cod liver oil) तथा खटिका वरण के लिये खटिक तत्व (Calcium) का प्रयोग किया जाता है।

जीवाणु नाश के लिये —

१ — क्रियोजोट	२ ड्राम	(Creosote	2 Dr.)
२—श्चिर आयोडिन	२ "	(Tr. Iodi.	2 ,)
३कार्बेलिक एसिड	२ "	(Phenalis	2 ,)
४स्प्रिट इथरिस	₹	(Spt. Etheris	2 .)

५—इक्युलिप्टस तेल २ ड्राम (Equliptus oil 2 Dr.) ६—तारपीन का तेल) २ , (देवदारु तैल) (Turpentine 2 ")

उपर्य क औपधियां सूंघने को दी जाती हैं। लहसुन का रस ३० बूँद से ६० बूँद तक खिलाया जाता है। इस गेग के जीवाणु तथा विष को विनाश करने की क्षमता विशेषतः खर्ण में पायी जाती है। इसी कारण पाश्चात्य चिकित्सकों ने स्वर्ण का कई प्रयोज्य (Preparation) बनाया है, जिनका वस्ति प्रयोग (Injection) किया जाता है।

सेनोकाइसिन (Sanocrysin)—कुछ दिन पूर्व यह औषधि सबसे अधिक व्यवहार में आती थी। इसकी प्रथम मात्रा 📲 ब्राम (Gram) से आरम्भ कर धीरे-धीरे 📲 ब्राम तककी मात्रा बढायी जाती है और इस दवा की समस्त शशि ५ ब्राम पर्यन्त दी जाती है। वस्ति श्योग सप्ताह में १ बार किया जाता है। पूर्वोक्त पूर्ण मात्रा की पूर्त हो जाने पर यदि फिर इसकी आवश्यकता होती है तो तीन महीने के बाद फिर इसकी वस्ति दी जाती है। इसके लिये सई (Needle) प्लैटिनम धात की और सिरिञ्ज कांच की होनी चाहिये। वस्ति प्रयोग करने के बाद रोगी को २० घण्टे तक विस्तरे पर लेटे रहना चाहिये।

इस द्वा के वस्ति प्रयोग से प्रतिक्रिया पैदा होती है,

जिसमें वमन, विरेचन, ज्वर और त्वचा पर विस्फोट आदि उपद्रव उत्पन्न होते हैं। ऐसो अवस्था में दूसरा वस्ति प्रयोग उस समय करना चाहिये जब प्रतिक्रिया के लक्षण पूर्णतः नष्ट हो जायँ। वस्ति प्रयोग के पूर्व रोगी के मूत्र में ओजो धात् (Albumine) आने की परीक्षा कर छेनी चाहिये और आता हो तो वस्ति प्रयोग नहीं करना चाहिये।

निषेध- क्षयरोंग की अन्तिम अवस्था, जिसमें फुस्फुस के भीतर बड़े बड़े विवर बन गये हीं. क्षयरोग में अतिसार का उदद्रव हो, वक विकार हो तथा अन्य आन्त्रिक विकार रहने पर इस दवा का प्रयोग नहीं किया जाता है।

दसरा स्वर्ण का प्रयोज्य—सोलगनल बी ओलिएसम (Solganal B. Oleasum) की मांस वस्ति दी जाती है। इसकी प्रतिक्रिया मन्द होती है। सप्ताह में १ बार इसकी मात्रा का प्रयोग किया जाता है।

सीडियम महाएट (Sadium morrhuate)—यह आ-रिमक क्षय, अन्तिक क्षय और प्रनिथ क्षय में लाभ करता है। इसकी वस्ति सप्ताह में दों बार दी जाती है।

नोट-स्वर्ण जन्य उपद्रवें। की शान्ति के लिये सोडियम थियो-सल्फेट (Sodium theosulphate) १० ग्रेन को १० c. c. परिस्नुत जल में स्वच्छ विलयन (Solution) तैयार कर सिरावस्ति दी जाती है।

पएटी कौक वैसिलस (A. K. B.)—यक्ष्मा जीवाणु (T. B.) विनाश के लिये इसकी चस्ति (Injection) दो जाती है।

नोट-उपरोक्त दवाइयां विदेशी कम्पनियां से इस देश में अःती हैं।

कैलसियम क्लोगइड (Calcium Choride)—इसकी मात्रा खाने के लिये ४ से १४ ग्रेन। वस्ति देने के लिये आधा से १ प्रेन । कैलसियम क्लोराइड सोस्यूशन के १ सी० सी० (c.c.) द्रव में १ ब्रोन औषघ का भाग रहता है। इसकी अन्तस्त्वक् वस्ति देनी चाहिये।

क्रियोजोट (Creosote)— इसके सोंख्यूशन को क्रियो-जोट इन आयल कहते हैं। इसकी मात्रा ५ से १० वूँद तक की है। एक बार बस्ति देने के बाद जब प्रदाह शान्त होजाय तब फिर दुवारा वस्ति देना चाहिये। अधिकतर हेटिसिमस-डोरसी (Latisimus dorsi) और ग्लुटिअस (Gluteus) पेशी में इसको वस्ति दी जाती है।

यूकालिप्टोल (Eucaliptpol)—यह पचन निवारक और ज्वरघ है। यक्ष्मा रोग में प्रतिदिन एक बार इसकी वस्ति देने से ज्वर का वेग शनैः शनैः कम होकर यक्ष्मा का रोगी आरोग्य हो जाता है। विशुद्ध ओलिव आयल ४ मागमें एक भाग औषधि का मिलाकर द्वव बना लिया जाता है। इसके १५ बूँद द्रव को अन्तस्त्वक् में वस्ति दी जाती है।

ट्यु बर्कु लिन (Tuberculin) द्वारा चिकित्सा के विषय मैं आजकल के डाक्टरों का मत है कि इससे कुछ फायदा नहीं होता है।

शल्य चिकित्सा ।

पाश्चात्य मतानुसार आजकल इस रोग में शल्य चिकित्सा भी कई पद्धतियों से की जाती है। जिसका निर्देश संक्षेप में करता हूं।

- १-थोरेकोप्लेस्टी (Thoracoplasty)-
- [क] विकृत फुस्फुसकी ओरकी प्रथम पशु काके दोनें। प्रान्त भाग के कुछ अंश को काटकर हटा दिया जाता है।
- [ख] फुस्फुस के विकृत स्थान के ऊपर की पर्शु का के दोनों प्रान्त भाग के कुछ अंश को काट कर हटा दिया जाता है।
- २—वक्ष उदर मध्यस्या नाड़ी (फ्रेनिकनर्भ) को काट कर उसके फुस्फुस गत अंश को बाहर खींच लिया जाता है (Phrenic Nerve Evulsion=Exairesis)।
- ३—फुस्फुसावरण में हवा भर देना (Artificial Pneumothorax)।

इनके अतिरिक्त एक और चिकित्सा है जिसमें जीव।णु-नाशक औषधि को एक विशेष प्रकार को सुई द्वारा फुस्फुस के विकृत भाग में वस्ति प्रयोग द्वारा पहुंचाते हैं। यह विधि 'सर जेम्स रावर्ट' की आविष्कृत है।



अब आप आयुर्वेदीय चिकित्सा की और द्रष्टिपात करें— कहना नहीं होगा कि खरिक तत्व (Caieium) इस रोग पर खास प्रतिक्रिया करता है। इसके गुण पर मुग्ध हो डाक्टर-होग हर तरह इसका प्रयोग यक्ष्मा रोग में करते हैं। तो क्या, आयुर्वेद इस तत्व की जानकारी से कभी भी विमुख है ? इसके तो जिस किसी भी प्रयोग की चर्चा करें. किसीमें मौक्तिक तो किसीमें मुकाशुक्ति, किसीमें प्रवाल, तो किसीमें वराटिका। कहने का आशय यह है कि आयुर्वेद ने भी खटिक तत्व का सदुपयोग जी भर कर किया है। वे नुसर्खें भी जिनमें केवल बनौषधियां हैं। उदाहरणार्थ—सितोपलादि चूर्ण लेलें; इसमें खटिक तत्व विशेष का यौगिक वंशलोचन प्रचुर मात्रा में पड़ता है। सेनो क्राइसिन भी जिसे वैज्ञानिकां ने सोने से बनाया है. इस स्वर्ण को भी प्रयोग में ढाने से आयुर्वेद नहीं चुकता। यक्ष्मा नाशक "मृगाङ्क" आदि अनेक योगों में सोने की भस्म दी जाती है। इस प्रकार अनुभव बतलाता है कि यक्ष्मा सम्बन्धी खोज में पश्चिमीय विज्ञान आयुर्वेद से कई शताब्दियां पीछे रहा है। उदाहरणार्थ-पाश्चात्य वैशानिकों को यक्ष्मा रोग का शान ईसा के ४६० से ३७७ वर्ष पहिले हुआ तो भारत वासियों

को ईसा से २००० वर्ष या इससे भी पहले। स्वर्ण घटित औ-षिघ का आविष्कार यूरोपीयनों ने १६ वीं सदो में किया है, तो प्राचीन आयुर्वेद ने दसवीं सदी या उससे भा पहले। खटिक-तत्व की उपयोगिता इनलोगों ने आज समभी है: और अध्य-वेद हजारेां वर्षों से इस तत्व का प्रयोग करता आ गहा हैं। इस तरह स्पष्ट है कि एजेपैथिक अनुसन्धान आयुर्वेद का बराबर अनुगमन करता आ रहा है। यदि आधुनिक वैद्यानिक आय-वैदीय चिकित्सा सिद्धान्त का लक्ष्य कर चिकित्सा विषय अन्वे-पण करें तो वह दिन दूर नहीं कि यक्ष्मा से मरने वालें। की संख्या अङ्गलियों पर गिनने मात्र की ग्ह जायेगी। जैसाकि अमेरिकांके सुप्रसिद्ध डाक्टर "जी० ई० क्लार्क", एम० ए० एम० डी० ने आधुनिक चिकित्सकों को सत्परामर्श देते हुए कहा है— "यदि 'चरक संहिता' के अनुसार चिकित्सा व्यवस्था की जाय तो जगत में शव बाहकों का कार्य बहुत कम हो जाय और घट जाय जीर्ण निर्वल रोगियों को संख्या"।

See Indian Gazetter India Page 220. See also weber's Indian Literature Page 270.

चिकित्सक का कर्त्त व्य।

चिकित्सक को चाहिये कि सर्व प्रथम रोगी से रोगोत्पा-दक कारणेां का परिवर्जन करावे; ऐसा करने से रोग स्वत: अच्छे हो जाते हैं। जैसाकि कहा भी है-

पूर्व सर्व गदे कुर्यानिनदान परिवर्जनम् । ते नैव रोगाः शीर्यन्ते शुष्क नीराइवाङ्कराः ॥ यदि यक्ष्मा रोगी को विवन्ध (कब्जियत) हो तो विरे-चक औषधि न देकर १ औंस द्वाक्षारिष्ट और १०-१५ बूँद विषमुष्ट्र यासव मिला कर पिलावे या कुमार्यासव अथवा पिष्प-ल्यासव की मात्रा दें। ऐसा करने पर भो यदि कोष्ठ शुद्धि न हो तो रोगी के उदर प्रदेश पर एरएड तैल लगा कर जलखिन्न गर्म गर्म फलालेन के दकड़े से स्वेदन कर देना चाहिये, इस किया से पैखाना साफ हो जाता है। यदि इस किया से भी सफलता न मिले हो निम्नलिखित प्रयोग गुनगुना नामि स्थान के चारो और लगा दे; इस प्रयोग से ३०-३४ मिनटेां में मला-शय को सफाई हो जाती है।

> सुहागा तुतिया सीज का दुध जमालगोटे की गिरो एरएड बीज की गुड़ी

सब समान भाग ले और विधिवत लेप तैयार करले। इस प्रयोग कों 'श्री हर्षकीर्ति ने लिखा है। टङ्कण मयूर तुत्थं स्नुहोक्षीर जैपालमेरएडम् । नाभि प्रलेप दत्तं नरपति योग्यं विरेचनं क्रवते॥ (प्रयोग अनुभृत है)

रस क्षय की चिकित्सा—गर्म दुग्ध में पिप्पली चूर्ण और मिश्री मिलाकर रात में पिछाना चाहिये।

रक्त क्षय की विकित्सा—गर्म दूध में मिश्री घी और गोल िमिर्च का चूर्ण देकर पिलावे या मांस रस का सेवन करावे।

मांस क्षय की चिकित्सा-मांसहारी जीवें का मांस मेवन करावे।

मेद क्षय की चिकित्सा - जीवनीयीषधि सिद्ध घृत, दूध मिश्री, लघु अन्न और मांस रस खिलावे ।

अस्यि क्षय चिकित्सा—जाङ्गल जन्तुओं का मांस, बकरे के टाँग का सिस्था, मांसयुक्त तरुणास्थि, मधुर अन्न और औ-षधि सिद्ध घृत दुग्ध का सेवन करावे।

मज क्षय चिकित्सा – अस्यि क्षय की तरह करे। शुक्र क्षय चिकित्सा-धारोष्ण दुग्ध और मुर्गी का

्यांखा दे ।

नोट-धारोष्ण दुध पचने में हलका एवं अमृतोपम गुणकारी है। इसे खर्म गाय से पवित्र स्थान और विशुद्ध पात्र में विशुद्ध हाथों से खख मनुष्य को निकालना चाहिये। "दुग्ध विशेष की विवेचना 'भाव प्रकाश' में देखें"। ओज क्षय की विकित्सा—छाञ्चणिक चिकित्सा के साथ-

साथ दूध और अण्डे का विशेष सेवन करावे।

व्यायाम शोष चिकित्सा—िकाध शीतल एवं सातम्य बृंहण उपचार करे। शोक, क्रोध, मैथुन, पर निन्दा और

होषादि बुद्धि को त्याग कर शान्ति और सन्तोष धारण करे। व्यवाय शोष विकित्सा—वायु नाशक, स्निग्ध एवं वृंहण उपचार करना चाहिये।

शोक शोव चिकित्सा—िकाध, मधुर, शोतल एवं लघु अन्न और दूध मिश्रो दे तथा धैर्य प्रदान और हर्षणोपचार करे।

वार्द्धक्य शोष चिकित्सा—पूर्ववत् ।

अध्वशोष चिकित्सा-मृदु एवं उत्तम शय्या पर शयन करावे, शीतल, मधुर पौष्टिक पानक, सुखादु अन्न और मांसरस का भोजन करावे।

वण शोष चिकित्सा-अनार या आँवलायुक्त-स्निग्ध-शीतल, मधुर एवं दीपन इंषदम्लमुद्ग यूष और मांस रस दे।

उर:क्षत चिकित्सा - स्निग्ध शीतल एवं सातम्य वृंहण उपचार करे।

श्रीपद्रविक चिकित्सा।

प्रतिश्यायादि चिकित्सा —छोटी पीपल, सेांठ, यव, कुलथी, अनारदाना, आँवला इनका जल बना—बकरी का मांस छोड घो के साथ पका कर यूष छान कर पिलाना चाहिये। इस यूप के सेवन से झुकाम, सिर दुई, खांसी, श्वास रोग, खर भेद और पसिल्यों का दर्द जाता रहता है। यथा -

स विष्वलीकं सयवं स कुलत्थं सनागरम्।

दाडिमा मलकोपेतं सिद्ध मांस रसं पिवेत्॥ तेन षष्ड विनिवर्तन्ते विकारा पीनसाइयः। (चरक) नोट--पुरना प्रतिश्याय (जुकाम) से पीनस रोग हो जाता है। ऐसी दशा में ब्याब्री तैल (शार्ड्गo) का नस्य खूव लाभ करता है। खाने के लिये विचार पूर्वक व्योषादि बटी अथवा चित्रक हरीतकी (चक्र द॰)देनी चाहिये। पीनसादि विकार में पीने योग्य जल-धनियां पीपल, सेांठ और दशमूल देकर क्वथित जल पिलावे । सुभूतोक सरसादिगण का फाएट दे।

पार्श्वादि वेदना विनाशक छेप - घृत मिश्रित-सौंफ, मु-स्रेठी, क्रूड, तगर और चन्दन का सुलोष्ण लेप करना चाहिये। इससे सिर, पसली और कन्घों की पीड़ा दूर होती हैं। यथा—

शतपुष्पा समधुकं कुष्ठं तगर चन्दनम्।

आलेपनं स्यात्स घृतं शिर: पार्श्वां स शुलतुत् ॥ 'चरक' क्षय रोगी के वक्षः खंड की पीड़ा पर छेप-

- मुर्गे के कच्चे मांस का लेप। कि
- काली तिल + कपूर + तारिपन ्तेल के मिश्रण िखी का मालिश ।
 - पुराना गोघृत और सैन्धव छवण का माछिश। [ग]
- ्युयतन गोघृत २॥ तोला और तार्रावन तेल ५ िघ] तोला का मिश्रण मालिश करने से अच्छा लाभ करता है। दैहिक वेदना चिकित्सा—सामर्थ्यानुकूल शरीर में सिद्ध

स्तेह (चन्दनादि तैल आहि) का मालिश कर गुनगुने जल से स्नान या अङ्गप्रोञ्छन (Sponging) करावे ।

कफ प्रसेक चिकित्सा—यक्ष्मा रोग में जब वायु उदीर्ण रहता है तो कफ अधिक निकलता है। ऐसी हालत में यदि रोगी बलवान हो, खून मुंह से नहीं आता हो एवं रोग की प्रथमावस्था हो तो मदन फल चूर्णयुक्त दूध पिलाकर सावधानो से उचित मात्रा में वमन करावे या ह्निग्धोप्ण किया द्वारा उस कफ को जितना च।हिये। इसकेलिये आह्र क खरस मधु या गुड़ के साथ दिया जाता है।

छर्दि चिकित्सा—जो चिकित्सा कफ गिरने पर की जाती है वही वमन शान्ति के लिये भी करनी वाहिये। गुड़ू वी खरस और मधु चटावे, यह वमन और ज्वर के ताप दोनों का शामक है, गुड़ची स्वरस की जगह सत्व भी छे सकते हैं। हुए, बात नाशक और हलके अन्त पान का प्रयोग करे। खाने की वैगन का भरता दे। धृतभर्जित धनियोकाचूर्ण मिश्री या द्राक्षीज (Grape Sugar) मिलाकर दे। छोटी इलायची और मिर्च का चूर्ण यथोचित शर्करोदक (शर्वत) में देकर पोने को दे। शीतल जल से सहामत स्नान करावे या सिर पर ठण्डे जल को धारा दे।

रक्त वमन की चिकित्सा—मुलेठो तथा श्वेत चन्दन को . **दू**ध में पीस तथा दूध में ही मिलाकर पीनेसे रक्त गिरना शान्त होता है। जैसाकि चकपाणि जी ने कहा है—

यष्ट्याह्वं चन्दनोपेतं सम्यक् श्लीर प्रपेषितम्। तेनैवालोड्य पातव्यं रुधिर छदि नाशनम्।। (चकदत्त)

लाक्षारस और मधु का मिश्रण या विशहयकरणी का क्वाथ अथवा कुकुरौंदा का स्वरस पिलावे। यथा—

> आलक रसैः श्रीद्रं रक्तवान्ति हरं परम्। विशाहयकरणी क्वाधः कुक्कूरद्रू द्रवस्तथा॥

> > (चकदत्त)

आन्त्रिक रक्तस्राय चिकित्सा— उद्गम्बर पानक पिलाना लामकारी है। यह पेट (पचन संस्थान) की बीमारियों को ठीक कर कान्तिमान बनाता है। इसका प्रयोग वैदिक काल से ही होता आ रहा है। यथा-

> औदुम्बरेण मणिना पुष्टिकामाय वेधसा । पश्चनां सर्वेवां स्फातिं गोष्ठमे सविताकरत्॥

> > (अथर्ववेद - का॰ १६ अ० ४ सू० ३१)

हिन्दी - पहिले समय में बहााओं ने उदुम्बर (गूलर) की मणि के द्वारा पशु-पुत्र-धन-शरीर आदि की पुष्टि के अभिछापी के लिये प्रयोग किया था।

रक्तष्ठीवन चिकित्सा—शुद्ध सौविराञ्जन (सपेद सुरमा), शुद्ध गैरिक और पीपल बृक्ष की लाख इन तीनों को समात भाग छेकर सूक्ष्म चूर्ण करे और ४ रत्ती से ८ रत्ती तक मधु से चटावे।

अतिसार चिकित्सा— **अामुन** और आम की गुठली, वेळ-गिरी, केंथ, सेांठ इनका चूर्ण या बवाथ, पेया अथवा छाजमण्ड के साथ पिलावे, यह परम लाभकारी है। "चरक"

अथवा—चोङ्करी, तक और अनार के रस के साथ सिद्ध की हुई यवागू पिलानी चाहिये। अतिसार में तक, मद्य, चाङ्गेरी (चूका या अम्ललोनिया) और अनार का रस सन्दी-पन कारी तथा संत्राही होता है।

अतिसार में दुग्धिका (दूधी) को अग्नि पर संस्कृत करके (हलका भूनकर) दे। भाङ्ग के पत्तों का चूर्ण थोड़ा भून कर उचित मात्रा में मधु के साथ रात में सोते समय दे। ये प्रयोग अच्छा सामकारी हैं।

प्रवाहिका (Disentry) चिकित्सा - शतपुष्पार्क में ईसबगोल मिश्री देकर सेवन करावे। कच्चे बेल को पका कर उसकी गुदी मिश्री के साथ खिलावे। धान्यकादिक योग भी (धान्य पञ्चक) प्रसिद्ध लाभकारी है ।

मुखशोधनोपचार--

- नः (१) दालचीनी, नागरमोथा, इलायची और धनियां
- ·न• (२) नागरमोथा, आँवला और दारुचीनी ।
- न0 (३) दालनीनी, दारु हलदी और अजवायन 🛌 (चरक)

समभाग गृहीत प्रत्येक योगके चूर्ण को दाँत और जिह्ना-दिकों में मलना मुख को शुद्ध करता है और रुचि को बढ़ाता है। इन योगों को गोलो बनाकर मुंह में धारण करना भी लिखा है।

नोट-मुंह की विरसता हटाने के लिये उपर्युक्त नम्बर १-२-३ के किसी भी एक योग का कपड़ छन चूर्ण बनाकर उसमें खड़िया (Chalk) का स्क्षम चूर्ण अर्द्धभाग और थोड़ा शुद्ध कर्पूर मिलाकर रखले । इस चूर्ण और निम्बादि के दतीन से सबेरे और साँफ दोनों समय मुख की सफाई करे। अथवा गरम जल में चुर्ण को मिलाकर थोड़ी-थोड़ी देर मुंह में रख कर कुल्लें करे।

अहिव चिकित्सा—कचे केले को घी में भून कर मिर्च का चूर्ण अवघूलन कर खाने को दे। मोरेश्वर भट्ट ने लिखा है कि—

अन्त्रेण होनं मरिचैः सगर्भं रम्भाफलं तन्निशि सन्निधाय। प्रातः सुभृष्टं मृदुपावकेऽद्याच्छ्वासाँच्छिनत्तीव तकन्कुठारः ॥

हिन्दी—केले के भीतर जो काले तन्तु हों उन्हें दूर कर गोल मिर्च का चूर्ण फली के भीतर बुरक दे और मन्द आग से रात का पकाया सबेरे खाने से श्वास रोग आराम होता है।

नोट-यक्ष्मा में अरुचि और श्वास दोनों उपद्रवों की शान्ति इससे होती है।

उदर किमि चिकित्सा — यवानिका और विडंग चूर्ण को तक के साथ दे। अथवा एरएडमूल और नागरमोधे का काढ़ा पिलावे ।

कास चिकित्सा—सितोपलादि चूर्ण को वासा पानक से दे। वासा पानक निर्माण—

वासा क्वाथ में समान भाग मिश्री देकर दो तार की चासनी करे और निम्बुकाम्ल (Citric Acid) उचित मात्रा में देकर बोतल में रखले। इसको वासा-सिरप भी कहते हैं।

श्वास चिकित्सा—सोमः (Ephedra-Vulgaris)— इसका चूर्ण ४-७ रत्ती प्रातः सायम् उष्ण जल से खाय यह स्थायी फलद है और धत्तूर पत्र धूमवत् भट फायदा पहुंचाने वाला है। इसके अरिष्ट और अवलेह की कल्पनायें भी सुसेव्य होती हैं। दूसरा प्रयोग-

> बहेड़े का चूर्ण २ रत्ती मिर्चका " २ " मिश्री १ माशे फेनाश्म भस्म 🔣 रची

दिन में २-३ रत्ती की मात्रा में ३-४ बार मधु से खटावे। स्वप्न दोष चिकित्सा — निद्राचस्था में शुक्र पात होने पर १—"सुमधुर चन्दनासच २ तोले में १०-१५ बूँद क्षिमुख्यासव मिला कर पिलावे। कस्तुरी एवं प्रवाल भस्म का मिश्रण रात में सोने के समय दे।

२--प्रयोग। वङ्गभस्म १रत्ती प्रवाल भस्म २ " गुलकन्द १ तोला दूध मिश्री या जल से दे।

→€€:*:₩

औषि विवयसम्या के कुछ उदाहरणा।

१-प्रातः सायम्-फेनाश्म भस्म ्र 🐫 रत्ती मुक्ता भस्म चूर्ण सितोपलादि १ शाण गुडूची खरस और मधु१ से दे।

२-दोपहर दिन और १ वजे रात में रसोन सुरा (चक्रदत्त) ६० बूँद (१ ड्राम) २ भर जल में देकर पिलावे। नोट-इस व्यवस्था का व्यवहार यक्ष्मा की प्रथमावस्था में उत्तम

ढाभकारी है। विषस्य विषमीपधम (समः समं समयति) =Similia Similibus Curantur सिद्धान्तानुसार यक्ष्मा विष (T. B. Toxin) को कम करने और जी-वनी शक्ति की सहायता फैनाश्म भस्म (सङ्ख्रिया) की

१ मधु क्षय नाशक है। इसमें खाद्योज (Vitamine) प्रचुर मात्रा में है। इसके क्षय नाशक गुण को 'योगरत्नाकर' में पहें।

उचित मात्रा के प्रयोग से हीती है, उपद्रव सभी घट जाते और भूख बढ़ती है। इसके विषम्न गुणें। को आप निम्नाङ्कित मन्त्र में देखें। यथा-

बाह्मणो यहो प्रथमो दशशीर्षो दशास्यः। स सोमं प्रथमं पपौ स चकारा रसं विषम्॥ (अर्थव वेद-का॰ ४ अ० २ स० ६)

ब्राह्मण का अर्थ सङ्खिया विष है।

(ब्राह्मणों) सङ्खिया विष (प्रथमो) सब विष नाशक औपिधयों में श्रेष्ठ (जहों) उत्पन्न हुआ। उसके (दशशीर्षों) दस सिर और (दशास्यः) दस मुंह थे। उसने (स सोमं प्रथमं पपौ) प्रधान सोम का पान किया (सचकारारसंविषम) और विष को बलहीन कर दिया।

पाठक! ब्राह्मण शब्द को निम्नलिखित अथर्व घेद के ही मन्त्र में देखें। यथा-

> अश्विजस्य किलासस्य तनुजस्य च यत त्विच । इष्याकृतस्य ब्रह्मणा लक्ष्म श्वेत मनीनशम्॥ (अथर्च चेद- का० १ अ० ६ सु० २४)

कुष्ठ चिकित्सा इस मन्त्र में वर्णित है। 'स्ट्र्स्म' के अर्थ कळक्क' या धब्बे के हैं। तथाच-

'कलङ्काङ्को लाच्छनं च चिन्हं लक्ष्म च लक्षणम् ।अमरकोषः तथाहि—मलिनमपि हिमांशोर्लक्ष्म रुक्ष्मीं तनोति।

(कालिदासः)

और ब्रह्मण या ब्रह्मपुत्र शब्द सिङ्क्ष्या का पर्यायवाची है। इस प्रकार इसके अर्थ स्पष्ट हैं। "अिश्य में उत्पन्न होनेवाले श्वेत कुष्ट (किलास) और जो शरीर (मांस) एवं त्वचा में उत्पन्न होने वाला है, और जिसने धातुओं को दूषित कर दिया है या जो धातु दूषक पदार्थों से उत्पन्न हुआ है उस तेरे श्वेत कुष्ठ के दाग को मैं सिङ्क्ष्या द्वारा दूर करता हूं। यह है मन्तार्थ।

सिंद्ध्या का व्यवहार श्वेत कुछ नाश के लिये आयुर्वेद में कई खानों पर हुआ हैं। उसका ब्रह्मपुत्र नाम प्रसिद्ध ही हैं। मन्त्र में दस सिर कहने का उद्देश्य विष के दस गुणें। से हैं जो कि आवार्य 'दूढ़वल' जी ने ख़कृत तन्त्र में कहा है। यथा—

लघु१ रुक्ष२ माग्नु३ विशदं४ व्यवायि४ तीक्ष्णं६ विकाशि७ स्क्ष्मञ्च⊂। उष्ण६ मनिर्देश्य रसं दशगुण मुक्तं विषं तज्ञोः।।

इन्हीं गुणें। को उपरोक्त मन्त्र में रूपक देकर आलङ्कारिक शैलो से (दशास्यः) दस मुंह का कहा है।

शास्त्र में विष के नव भेद हैं। यथा-

पुंसि क्लीवेच काकोल१ कालकूट२ हलाहला:३। सौराष्ट्रिकः४ शौक्लिकेयो४ ब्रह्मपुत्रो६ प्रदीदनः७॥ दारदों वत्सनाभश्च विषमेदा अमी नव । (अमरकोषः)

दर्भाग्यवश आयर्वेद का औषधि-अनुसन्धान (Medicine research) वन्द हो गया और अमृतोपम काम देनेवाले वियों के परिज्ञान से हम सर्वथा विमुख हो गये हैं और आज नव में से एकमात्र वत्वनाभ का ही परिचय रखते हैं, जिसके फल खरूप ज्वर चिकित्सा में सफलता पाते हैं: वर्ना इसे भी अगर भूज बैठे होते तो इसके विना "मृत्युञ्जय" बेकार हो जाता। अव आप ब्रह्मपुत्र के शास्त्रोक्त वर्णन से मेरे अनुमान की सत्यता को तौलें। यथा--

> वर्णतः कपिलोयः स्यात् तथा भवति सारकः। ब्रह्मपुत्रो स विशेयः। (भाव प्रकाश)

हिन्दी - रङ्ग रूप में कपिल (धूसर ईपत् पीताभ) एवं दस्तावर होता है जिसे ब्रह्मपुत्र कहते हैं। ये दोनों बातें सङ्खिया में नित्य हैं। पुनः-

> ब्राह्मणः पाण्ड्रस्तेषु क्षत्रियो छोहित प्रभः । वैश्य पीतः सितः शुद्रो विष उक्तश्चतुर्विधः ॥ (भाव प्रकाश)

ग्रन्थकार ने वर्णन की निजि शैली में खेत को ब्राह्मण, लाल को क्षत्रिय, पीले को वैश्य और काले को शुद्र कहा है। हम ठीक इसी तरह सङ्खिया (Arsenic) को चार रूपें में पाते हैं। यथा-

सङ्ख्या के योग-सङ्ख्या पत्थर (Aesenic Oxid) श्वेत मन:शिला (Realgar) लाल

हरिताल (Orpiment) पीला मिसपिकेल (Arsenicpyrights or Mispicle) काला ।

इस प्रकार यह निश्चित है कि सङ्ख्या ब्रह्मपुत्र हीं हैं। फिर 'रस तरङ्गिणी' में जो इसके दो मेद लिखे हैं, वे भेद तत्वरूपक हैं योग रूपक नहीं। यों तो आजकल कृत्रिम होने से आप ८ तरह की सिद्धया खरीद सकते हैं। जैसाकि -

- (१) सङ्खिया खनिज
- (२) " श्वेत
- (३) " दृधिया
- (४) " पीला
- (५) " काला
- (६) " নান্ত
- (७) , भूरा
- (८) ,, हल्का हरा

पञ्जाब आयुर्वेदिक फार्मेसी आदि औषिघ विक्रोताओं का सुचीपत्र देखें।

अब आप सङ्खिया के गुणें। की रसायनानार्य 'सदानन्दजी' के शब्दों में सुने। यथा-

गौरिपाषाणकः दोषघ्रः ।

अग्निमान्द्य हुर: कामं विषमज्वर नाशन:।

कान्तित्रदः परं जीर्ण पाण्डुरोग निषूदनः ॥

द्रुतमार+भ वेलायां यक्ष्माणमपि नाशयेत् । (रस तरिक्कणी)

हिन्दो —सङ्खिया (दोषघ्न) विज्ञातीयश द्रव्य विनाशक, मन्दाग्निहारक, विषमज्वर विश्वंसक, पाण्डु रोग परित्राणक और सौन्दर्य वर्द्ध क है तथा प्रारम्भिक अवस्था की राजयक्ष्मा को भो दूर करने वासी है।

अ.प देखें 'राज मृगाड्डू' इस सङ्ख्या योग से खाछी नहीं है; इसमें सङ्खिया के यौगिक मनःशिला और हरिताल प्रयुक्त होते हैं। यथा-

> रस भस्म त्रयोभागा भागैकं हेमभस्मकम्। मृततारस्य भागैकं शिलागन्धक तालकम् ॥ (रसेन्द्रसार संग्रह)

- (२) प्रातः मुक्ता पञ्चामृत (योगरत्नाकर) २ रत्ती मक्खन के सायम् – मुक्तामालिनी वसन्तः (योगरत्नाकर) २ रत्ती, सितोपलादि और मधु से दे। ज्वर अधिक रहने पर गुडूची सत्व या खरस और मधु से दे।
- नोट -यक्ष्मा विनाशक औषिधयों के योग में कच्चे धात्वादि का संमिश्रण करना सर्वथा अयोग्य है। सभी योंगें में निरुत्थ भस्म देना ही श्रीयस्कर है। यह हमारी कुछ नयी राय नहीं है, प्राचीन चिकित्सा विज्ञान इस बात

[?] Foreign matter

का साक्षी हैं। निरुत्थ भस्म अपनी सुक्ष्मता के कारण अनुभव सिद्ध परम लाभप्रद है। आप यक्ष्मा नाशक मृगाङ्कों की निर्माण विधि पहें, योग में निरुत्थ भस्म का ही उल्लेख पायेंगे। यथा -

निरुत्थ भस्म सौवर्णं द्विगुणं भस्म सूतकम् । त्रिगुणं भस्म मुक्तोत्थं शुक पुच्छं चतुर्गु णम् ॥ (रसेन्द्र)

इस उदाहरण से आपको भलीभाँति निश्चय हो गया होगा कि यक्ष्मानाशक 'मालतो वसन्त' जैसे रसोत्तम में निरुत्थ स्वर्णभस्म नहीं देकर स्वर्ण पटल या सोने का वर्क तथा मुक्ता-भस्म को जगह मुक्तापिष्टी का प्रयोग करना सर्वथा अनुचित है। खर्पर के विषय में निर्विवाद निश्चय है कि यह यशदधात का उपघात है। जैसाकि कहा भो है—

> रसकोरसकञ्चैव मतं यशद कारणम् मनिकामध्य पीताभो भाराख्यश्चे ह शस्यते।

(रस तरङ्गिणी)

इसलिये जिन्हें विश्वसनीय खर्पर की प्राप्ति न हो उन्हें यशद भस्म लेना चाहिये। खटिक तत्व (Calcium) के योशिक द्रव्य विशेषों में मौक्तिक परम रहस्यमय है। भस्मी-भत मौक्तिक क्षारत्वात् सूक्ष्मातिस्क्षम रक्त प्रणालियों में बहता हुआ यक्ष्मा के प्रदाह्युक्त स्थानपर पहुंचकर उस स्थान को अपनी

आवरणकारी किया (Dipositation) के द्वारा आच्छादित कर आश्चर्यपद लाभकारी है। आचार्य 'विद्यापति' ने आन्त्रिक प्रदाह एवं रक्तस्राच पर मौक्तिक भस्म की प्रवल प्रतिक्रया को देख कर ही कहा है कि-

> मुक्ताभस्मेति नामेदं दोषं द्रष्ट्वा प्रकल्पयेत्। गुञ्जाद्धं मेकगुञ्जं वा कपूरेण सुवासितम्॥ जातिफलादि संयुक्तं रहस्यं परमंमतम्।

> > ("वैद्याहस्ये" - रक्तातिसार चिकित्सायाम)

हिन्दी-रोगी के दोषों को विचार कर आधी रत्ती या १ रत्ती मोती का भस्म, शुद्ध कपूर और जायफल चूर्ण मिला कर दे 'यह प्रयोग रहस्य है'।

'त्रिद्यापति' जी को अपने अनुभवसिद्ध प्रयोगीं में महती-आशा है. अतः आप विवश हो हार्दिक भाव को उगल ही तो दिया है। यथा--

अस्मद्रप्रन्थादाहृतान् सिद्धयोगा न न्यग्रन्थे स्थापियव्यन्ति केचित् । नास्मात्स्थानाद्ये वदिष्यन्ति तेषां नाशं कुर्या-दीश्वरोऽभिष्ट सिद्धेः॥ (वैद्यरहस्यादी)

भोजन के समय-ग्रासान्तर में "आदित्य वटी" (योगरबाकर)। ्सुबहु और शाम के जलपान के बाद – द्राक्षासव २-४ तोले। ्रात्रि में सोने के समय—सृतसञ्जीवनी सुरा उचित मात्रा में दे। शरीर में मालिश के लिये – महा चन्द्रनादि तैल। बुक्षःखल पर मालिश के लिये—पुरातन गोघृत।

स्वर्णभस्म 🖁 रत्ती (३) विषाण भस्म मुका भस्म ٤ " वासक आर ٦ " सोंठ का चूर्ण

प्रातः सायम् मक्खन मिश्री से दे।

भोजन के बाद दिन और रात में वारुणीमण्ड की योग्य मात्रा दे।

इस व्यवस्था से क्रमशः ज्वर मन्द्र पड जाता है। आप इस योग के सिर्फ सेांठ का ज्वरझ प्रभाव निम्नाङ्कित वैदिक मन्त्र में देखें। यथा—

> यः परुषः पारुपेयोऽवध्वंसङ्वारुणः । तक्मानं विश्वधा वीर्य्याधराञ्चं परासुवा॥ (अथर्व वेद-का० ५ अ० ५ सू० २२)

हिन्दो मन्त्रार्थ — है! (विश्ववीर्या) सभी प्रकार के वल कों धारण करने वाली औषधि, (विश्वा) सेांठ। तूं (तक्मानं) ज्वर को (अधराञ्चं) नीचे करके अर्थात् इसके तापपरिमाण (Temperature) को कम करती हुई (परासुव) दूर भगा दे। (यः) जो यह ज्वर (परुषः) पर्व पर्व या सन्धि

सन्त्रि में वसा हुआ है। (पारुषेयः) या सन्धियों में व्याप्त आम नामक विव के द्वारा उत्पन्न होता है और जो (अहण: इव अवध्वंस:) अग्नि के समान अलाने वाला है।

अब इस प्रयोग को विषाण (मृग शृङ्क) नामक औषधि पर वेद की सम्मति पढें। यथा-

> हरिणस्य रघुष्यदोधि शीर्धाणि भेषजम् । सक्षेत्रियं विषाणया विषृत्रोनम नीनशत्।। (अधर्व वेद - का० ३ अ० २ सु॰ ७)

सायण भाष्य-रघुष्यदः रघु लघुस्यन्दने गच्छतीति रघु-ष्यत् । तथा विधस्य हरिणस्य कृष्ण सृगस्य अधिशीर्षणि शिरसि भेषजम् रोगनिवर्तकम् शृङ्गरूपम् औषधम् अस्ति । स हरिणः विषाणया स्वश्टङ्गेण क्षेत्रियं परक्षेत्रे चिकित्स्यं माता पितृ शरीराद् आगतं क्षय कुष्ठापस्मागदिकं विषु-चीनम् विश्वक् सर्वतः अनीनशत् नाशयतु ।

हिन्दी—तीवगामी इष्णमृग के शृङ्ग में रोग निवारक-शक्ति है। वह इसके द्वारा वंशज या दोषज यक्ष्मा, कुछ और अपस्मार आदि रोगां को जड़ से दूर कर दे।

मुक्ता भस्म और वासक क्षार के विषय में तो कुछ कहना हीं नहीं है। खर्ण के विषयमें आप मारवाड़ के सुप्रसिद्ध वैद्य— दिवंगत "मोरेश्वर भट्ट" की पुस्तक 'वैद्यामृत' के द्वितीयालङ्कार में देखें। यथा-

नवनीत सिता मधुप्रयुक्ती वरखो हेमभवः क्षयं क्षिणोति ।

वितथः प्रभवेदयं प्रयोगो यदि तन्मे शपथः सदाशिवस्य ॥ नोट - इस प्रयोग के खर्ण वर्क की जगह मेरी राय खर्ण भस्म लेने को ही है जैसांकि पूर्व में लिख चुका हूं।

' इस उपर्युक्त प्रयोग के सेवन से रोगी को निद्रा भली भाँति आती है और यक्ष्मा जीवाणु जन्य विष को शान्ति होती है। रज यक्ष्मा में खांसी, दम फुलना, गलाफंसना आदि उपद्रों में यह अच्छा लाभकारी है तथा हीन मनोबल के यक्ष्मा में अच्छा चमत्कार दिखलाता है।

अभ्रक भस्म 🕹 रत्ती · (8) प्रवाल भस्म शिलाजत् ₹ "

प्रातः, दोपहर, सायम् और ६ वजे रात में बहुवार पानक के अनुपान से दे।

बहुवार पानक निर्माण—पांच सात सखे लसोहां (बहुवार फलेंं) को लेकर कुचल डाले और डेढ सेर जल के साथ १२ घण्टे मिट्टी के पात्र में रहने दे, बाद में कुछ क्वथन कर डाले— फिर गुठली फेंक छिलके को मसल कर छान है और उस द्वव में बरावर मात्रा खच्छ मिश्री देकर दो तार की चारानी बना लेनी चाहिये। चाशनी में यथोचित निम्बुकाम्ल [Citric Acid] देकर शीशी में रक्खे कि वह जमने नहीं पावे और ्हमेशा शहद सी बनी रहे। इसकी मात्रा २ से ४ तोले तक।

गुण यह केवल प्रयोग से भी प्रतिशाय, रक्त स्नाव और कास वेग को ठीक करता है।

प्रतिदिन तीन वार — स्फुटिका खील १ मटर प्रमाण
गुलकन्द १ तोला ,, *
 ४-५ तोले लाझारस के अनुपान से दे।

नोट - फर्छ खाबाद के प्रसिद्ध यूनानी चिकित्सक स्वर्गीय 'सैयद असगर अली का कहना था कि ऐ हकीम! तूं क्यों कीमती आहतों के पीछे मुफ्त में परेशान होता है। अपने घर की इस नाचीज़ फिटकरी की तरफ देख, इसमें सी छाछों की करामात पायेगा।

उक्त हकीम साहब की इस मुत्रालिका से प्रभावित हो मैं इस सुलम द्रव्य की उपयोगिता की आर्ष प्रन्थों में देखना आरम्भ किया, एवं 'सुश्रुत संहिता' के मिम्नाङ्कित योग में इसका सदुपयोग पाया। यथा—

एला अमोदा मलका भयाक्ष गायच्यरिष्टा सनशाल सारान्। विज्ञंग भल्लातक चित्रकोत्रा कटुत्रिकाम्भोद सुराष्ट्रनांश्च॥ पक्त्वाजलेतेन प्चेद्धि सर्पिस्तस्मिन् सुसिद्धे त्ववतारिते च। त्रिंशत्पलान्यत्र सितोपलाया दत्वा तुगाक्षीरि पलानिषट् च॥ प्रस्थेषृतस्य द्विगुणञ्चद्यात् क्षोद्वं ततो मन्थ इतं विद्ध्यात्। पलं पलं प्रातरतः प्रलिद्धा पश्चात् पिवेत् क्षीर मतन्द्रितश्च॥ पतद्धि मेध्यं परमं पवित्रं चक्षुष्य मायुष्य मथो यशस्यम्। यक्ष्माणमाशु व्यपहन्ति चैतदित्यादि ।

(सुश्रुत- उत्तरतन्त्र अध्याय ४१ श्लोक ४८ से ५१)

अब आप लाक्षा के गुणां को वदिक मन्त्रों में देखें। यथा-अथर्व वेद-का० ५ अ० ४ स्० १ में 'सिलाची' नाम की औषधि का वर्णन मिलता है। यह 'सिलाची' लाक्षा का ही वर्यायवाची शब्द है।

रात्रो माता नभः पितार्यमाते पितामहः। यथा --सिळाची नाम वा असि देवनामसि स्वसा ॥ (अथर्वं वेद - का॰ ४ अ० ५ सू० १)

हिन्दो—हे लाक्षे! रात्रि, नभ, अर्थमा, तेरे बर्द्धक व पालक हैं। त विद्वानों का हित करनेवाली है। विशेष हित प्रदर्शनार्थ इसमें रात्रि को माता नभ को विता, अर्थमा (सर्थ) को पितामह तथा देवताओं को भ्राता करके वर्णन किया हैं।

अब आप इसका गुण सुने ।

यस्त्वा पिवति जीवति त्रायसे पुरुपंत्वम् । भर्त्रीहि शश्वतामसि जनानां चन्यञ्चनी ॥ (अथर्व वेद-का० ५ अ० १ स्० ४)

हिन्दी-तू मनुष्यां की रक्षा करती हैं, जिसे रक्त आताही वह जब तुमे पीता है तो जीवनी शक्ति पाता है। तू अनन्त काल से ऐसे रोगियों की रक्षा करती आ रही है। और भी— रोहण्यसि रोहण्यस्थन छिन्नस्य रोहणी।

रोहयेदमहन्धति ॥

(अथर्व वेद-का० ४ अ० ३ सू० १२)

हिन्दी – हे लाख! तू रोपण करने वाली है, इसलिये तडवार आदि शस्त्र के द्वारा कटे स्थान से वहते हुए रक्त को जो अन्य औषधियों से नहीं रुकनेवाला है उसे तू रोक कर व्रण-रहित बना दे।

वेद लाशा की उत्पत्ति का भी निर्देश किया है। यथा— भद्रात प्लक्षान्निस्तिष्टस्य श्वत्थात खदिराद्यवात । भद्रान्न्यत्रोधात् पर्णात् स्यान पहारुन्धति ॥ (अथर्घ वेद -- का० ४ अ० १ सु॰ ४)

. हिन्दी—इसके उत्पन्न करने वाले पेड—उत्तम पाकर, पीपल, खैर, धव, वड और पलाश से निर्यास रूपमें जम जाती है। वह वर्णां कों भरने वाली लाख हमें प्राप्त है।

लाक्षा रस निर्माण — इसके बनाने के सम्बन्ध में कई मत हैं। भैषज्य रब्लावली का मत हैं कि—

> लाक्षायाः षडगुणं तोयं दत्वैक विंशतिवारकम् । परिस्नाव्य जलं प्राह्यं किंवा क्वाथ्यं यथोदितम् ॥

अर्थात् — लाक्षा को ६ गुने जल में घोलकर २१ बार छान छेने से लाक्षारस तैयार होता है। अथवा क्वाथ की विधि-आदाय शुब्कद्रव्यं वा स्वरसानामसम्भवे। वारिण्यष्ट्र गुणे क्वाध्यं ब्राह्यं पादावदोषितम् ॥

इस सिद्धान्त से अएगुण जल में पकाकर चतुर्थाश रखना चाहिये कन्तु 'योग रत्नाकर' कार ने एक विभिन्न पद्धति बतलायी है। उनका मत है कि—

> दशांशं लोब्रमादाय तदशांशं च सर्जिकाम्। किञ्चिच बदरीपत्रं वारिषोडशघास्मृतम्॥ बस्त्रपृतो रसो ब्राह्यो लाक्षायाः पादशेषितः।

अर्थात् — लाख से दशांश लोध, लोध से दशांश सजी और कुछ बेर की पत्ती मिला सोलह गुने जल में पकाकर चतु-र्था श रहने पर उतार छानकर प्रयोग करे। पर 'शिवदास' जो ने लिखा है---

> लाक्षारसो लाक्षाक्चाथः, लाक्षाया षोड्शपलं, पाकार्थं जलं षोडश शरावं शेषं प्रस्थैकम्।

अर्थात्—लाख ६४ तोले, जल ६ सेर ३२ तोले शेप क्वाथ ६४ तोले रखना चाहिये। यह पद्धति सरलता के ही विचार से उन्होंने लिखी है और रस भी निकल आयेगा, अतः यहो व्यवहार में लानी चाहिये।

अब आप इस ६ वी व्यवस्था में प्रयुक्त गुलकन्द के प्रभाव को सुनें।

नामी हकीम 'रोख बू अली सीना' ने अपनी किताब ''कानून" में गुलकन्द के बिषय में येा लिखा है कि — मैंने एक अवान औरत की जिसको दूसरे दर्जे में तपेदिक (यक्ष्मा रोग) पहुँच:गयी थी देखी थी। उस हो मैंने केपल गुलब्द सेवन कराया यहांतक कि जितनी वार पानी पीती व खाना खाती थी उतनी ही वार मैं गुलकन्द खिलाता था, बराबर १ साल के लगातार सेवन से वह औरत विब्कुल नीरोग हो गयी और फिर उसको औलाद भी पैदा हुई और फिर कभी वह रोग उसको नहीं हुआ।

नोट--गुलकन्द तीन प्रकार के होते हैं। गुलकन्द अ:फताबी, गुलकन्द माहताची और गुलकन्द आवी। आम तौर से बाज़ारीं में विकने घाला गुलकन्द बहुत खराब और हानि-कारक है।

विधि पूर्वक रसोन (रहसुन) सेवन, वर्द्ध मान विष्पली सेवन, नागवला सेवन और शुद्ध शिलाजतु सेवन यक्ष्मा में पूर्ण लाभकारी हैं। यथा -

रसोनयोगं विधिवत् क्षयार्त्तः क्षीरेण वा नागवला प्रयोगम् । सेवेत वा मागधिका विधानं तथोपयोगं बतुनोशमजस्य (सुश्रुत उ० अ० ४१ श्लो० ५५)

नोट-आधुनिक समय में बर्द्ध मान पिप्पलो की मात्रा रोगी के बलावल के अनुसार एक या आधी पिष्पली से आरम्भ करानी चाहिये।

इधर कुछ दिनों से लहसुन, अभ्र, रजत और ताम्रके गुणें। पर वैज्ञानिक लोग अनुसन्धान कर रहे हैं। मेरा निश्चित मत है कि लहसुन एकदिन इस रोग की सर्व प्रसिद्ध औषध होगा

क्योंकि इसमें अपने उग्र गन्ध विशेष द्वारा यक्ष्मां विकृति की जगह पहुंचने की क्षमता आदि गुण हैं। आप इसके शास्त्रोक्त गुणें पर ध्यान दें। यथा—

वृष्यश्च मेधा खर वर्ण चक्षुर्मग्नािख सन्धान करो रसोनः।
हद्रोग जीर्ण ज्वर कुक्षिशूल विवन्ध गुल्माकि कासशोकान्॥
दुनोम कुष्टानलसाद अन्तु समीरण श्वासककांश्च हन्ति।
(सु० - सू० अ० ४६ शाकवर्ग- श्लो० ३५)



बोजरूप उपशय कथन।

विधि पूर्वक मांस और मद्य के सेवन करनेवाले जितेन्द्रिय मनुष्य के शरार में यक्ष्मा रोग बहुत दिन नहीं रह सकता है। जो वाहणीमएड को पीता है और चरक के स्त्रस्थानोक्त झा-नादि वहिर्मार्जन और उपस्थित मल मूत्र को यथाकाल त्याग करता है, उस मनुष्य के शरीर में यक्ष्मा रोग प्रवेश नहीं कर सकता है। योग्य तैल का मालिश करना, उबटन लगाना, झान, जलावगाहन, मार्जन, बस्तिकर्म, घी, दूध और मांस का उचित सेवन, मांस रस और अन्न खाना, इष्ट मद्य पीना, मनोहर गन्ध-सेवन, ऋतु के अनुकूल जल से झान, नवीन और प्रिय बल्गों का घारण करना, इष्ट मित्रों और सुन्दर लियों का दर्शन, गीत,

वाद्य और प्रिय बातें। का सुनना, हर्ष एवं आश्वासन देने वाली बातों को सुनना, गुरुजनें। की नित्य सेवा करना, ब्रह्मचर्य, दान, तप (इन्द्रिय निग्रह), देवार्चन, सत्य, मङ्गुख्यचार, अहिंसा प्रभृति का पालन, वैद्य और ब्राह्मणें के पूजन एवं सेवन से रोग-राज दूर हो जाता है। जैसाकि 'चरक' जी ने कहा है—

> मांस मेवाश्वतः शोषे माध्वकंपिवतोऽपि च। नियतस्याल्य चित्तस्य चिरंकायेन तिष्ठति ॥ वारुणीमएड भक्तस्य वहिर्मार्जन सेविनः। अविधारित वेगस्य यक्ष्मा न सभतेऽन्तरम्॥ अभ्यङ्गोत्सादनैः स्नानैः अवगाहैवि मार्जनैः। वस्तिभिः श्लीर सर्पिभिःश मांसैर्मा सरसीदनैः॥ इष्टिर्भद्यौर्मनोज्ञानां । गन्धानामुपसेवनैः यथर्तु विहितैः स्नानैः वासोभिश्चहितैः प्रियैः॥ सहदां रमणीयानां प्रमदानाञ्च दर्शनैः गीत वादित्र शब्देश प्रिय श्रुतिभिरेव च।। हर्षणा श्वासनैर्नित्यं गुरुणां समुपासनैः । ब्रह्मचर्येण दानेन तपसादेवतार्चनैः

१ यक्ष्मा में अधिक घी खाना मना है। देखें योगरताकर-रोग विशेषे घृत निषेधः।

सत्येनाचार योगेन मङ्गलैरप्यहिसया वैद्य विश्वार्चनाच्चैव रोग राजो निवंतते (चरक)

अस्तु । मैं आद्यन्त समस्त "यक्ष्मा विज्ञान" के निर्देश को निम्नाङ्कित वैदिक मन्त्र में पाकर प्राचीन आयों की ज्ञान गरिमा पर पुनः पुनः हर्षित होता हूं। यथा—

> पक्षीजायान्यः पतित स आविशति पुरुषम्। तदाक्षितस्य भेषजमुभयोः सुक्षितस्य च ॥ (अथर्व वेद -- का० ७ अ० ७ सू॰ ८१)

सायण भाष्य —जायान्यः क्षयरोगः पक्षी पक्षवान् पतत्री-भूत्वा पतित सर्वत्रचरित । सरोगः पूरूपम् आविशति सर्वतः प्रविशति । पुरुषस्य कृतस्नं शरीरं व्याप्नोतीत्यर्थः । अक्षितस्य (क्षिनिवासगत्योः) शरीरे चिरकालावस्थान रहितस्य । सुक्षितस्य चिरकालम् अवस्थितस्य । यद्वा अक्षितस्य अहिंसकस्य शरीरम् अशोषयतः सुक्षितस्य शरीरगत सर्व धातून् सुष्ठु निःशेषं शोषयतः। उभयोः अक्षित सुक्षितयोः क्षयरोगयोः तत् प्रसिद्धं मन्द्राभिमन्द्रितं वीणा तन्त्री खर्डादि रूपं भेषज्ञम् निवर्तनीषधंभवति ।

अर्थात् - पक्षियों की तरह क्षयरोग समस्त वायु-मंर्डल में परिभ्रमण करता है। वह चारी तरफ से मनुष्य

शरीर में प्रवेश करता है और सारी देह में ज्याप्त हो जाता है। यह क्षय नया हुआ हो या पुराना। अथवा शरीर का शोषण नहीं किया हो या दैहिक धातुओं का निःशेष शोषण कर चुका हो; दोनों दशाओं में मन्त्राभिमन्त्रित-वीणा, तन्त्री (सितार) और खएड।दि वाद्य विशेषां की संजीवनी शक्ति सम्पन्न खरलहरी क्ष्यरोग को दूर करनेवाली दवा है।

अन्त में सहदय विद्वानों से आशा रखता हूँ कि वे आयुर्वेद की वैज्ञानिकता का अनुशीलन करेंगे क्येांकि चिकित्सा क्षेत्र में आयुर्वेद का मांथा ऊँचा रखनेवाले प्रन्थरत्न-"चरक" "सुश्रुत" मौजूद हैं।

कविवर—"मैथिलो शरण" के शब्दों में— "सुश्रुत चरक रहते हुए सन्देह करना न्यर्थ है"। तथा नैवधकार कवि 'श्रीहर्ष' के शब्दों में— कन्यान्तः पुरवाधनाय यद धीकारान्न दोषानृगम् । द्वौ मन्त्रि प्रवरश्च तुल्य मगदं कारश्चंतावूचतुः॥ देवा कर्णंय सुश्रुतेन चरकस्योक्तेन जानेऽखिलम् । स्यादस्याः नऌदं विनानदऌनेतापस्य कोऽपिक्षमः ॥



VERIFIED #Y.

सुद्रक बाबू नेमधारी सिंह, शङ्कर प्रेस, सीतामड़ी।

